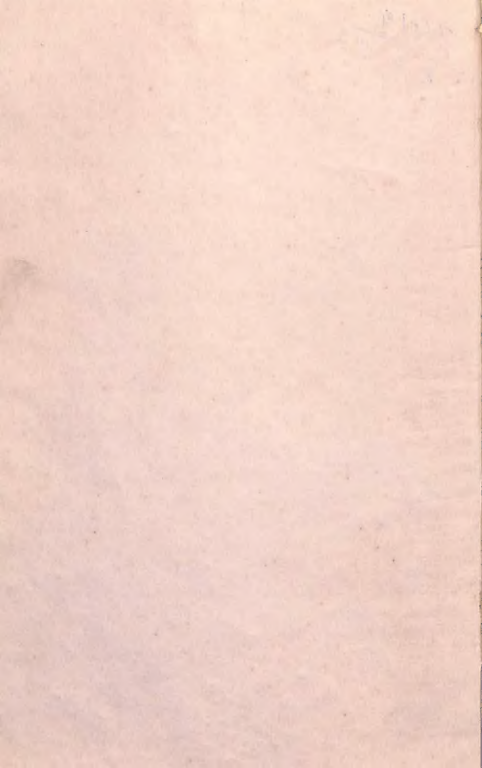


বিজ্ঞান পৃত্তিকা





3419 87 8.5.87



# **मग्रा**वीन

দিজেন গুহ বক্সী



পশ্চিত্রযঙ্গ রাজ্য প্রস্তিয়া পর্যন

### SOYABIN

### DWIJEN GUHA BAKSHI

- © West Bengal State Book Board
- © পশ্চিমবন রাজ্য পুস্তক পর্যদ

প্রকাশকাল ঃ জুলাই, ১৯৮৪

#### প্রকাশক ঃ

পশ্চিমবল রাজা প্তক পর্যন (পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা ) আর্য ম্যানসন ( নবম তল ) ৬ এ, রাজা স্বোধ মলিক ফোয়ার, কলিকাতা-৭০০ ০১৩

S.C.ERT., West Bengal

মদক ঃ দুর্গাপ্রসাদ মিল अलग श्रिज

Date 8-5-87 4017

৬৩. বিজন ট্রাট, কলিকাতা–৭০০ ০০৬

চিত্রাহণঃ দেব প্রসাদ দেব

প্রজ্বদ ঃ বিমল দাস, দুর্গা রায়

ग्ला : नम होका

Published by Prof. Dibyendu Hota, Chief Executive Omcer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level launched by the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi-

### কুভজভা স্বীকার

পশ্চিমবজ রাজ্য পৃস্তক প্রদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক এবং অন্যান্য সদস্যদের, কলিকাত। বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃষিবিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক ডঃ তারকমোহন দাস মহাশয়কে, ভারতীয় উদ্ভিদ্ উদ্যানের বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডঃ নির্মলেন্দু নাথকে, এবং ভারতীয় উদ্ভিদ্ সমীক্ষা বিভাগের বিজ্ঞানী ডঃ মিস্ রত্মা সেন ও শিল্পী শ্রীদেবপ্রসাদ দেবকে তাদের বিভিন্ন ধরনের সক্রিয় সাহায্যের জন্য আস্তরিক ধন্যবাদ ও কৃতজ্ঞতা জানাচ্ছি।



### সয়াবীল

### সয়াবীনের ইভিহাস ঃ

উৎপত্তি ও প্রাচীন ইতিহাস: সর্যবিন, সোরাবিন, সোজাবিন, চানা মটর অথবা মাঞুরিয়া সিম সবগুলি সয়াবীনের বিভিন্ন নাম। এই নামটি চীনারা জাপানীদের কাছ থেকে নিয়েছে। প্রসিদ্ধ চীনদেশীয় দার্শনিক কনফিউসিয়াস তাঁর নিবদ্ধের মধ্যে একে "হ্ন্যু" (Shu) বলে উল্লেখ করেছেন।

আন্তজাতিক উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানের নামকরণের প্রবৃতিত আইন অনুবায়ী এর প্রকৃত নাম Glycine max (L.) Merrill এবং এই পরম উপকারী গুলমকে বিখ্যাত একজন রুশদেশীয় বৈজ্ঞানিক বন্য ও চাঘ করার মাঝামাঝি এক প্রজাতিরূপে বর্ণনা করেছেন।

অনেক বিখ্যাত শস্যের যেমন ইতিহাস ঠিকমত জানা যায় না, স্যাবীনেরও ইতিহাস সেইরপ তমসাচ্ছর। তবে মোটামুটিভাবে এটি নিশ্চিত যে চীনদেশেই প্রথমে এর আবির্ভাব ঘটে। লিখিত ইতিহাসে যে সব কাহিনী লিপিবদ্ধ আছে, তার অনেক আগে থেকেই প্রাচীন চীনদেশের বিভিন্ন প্রতকে পরম উপাদেয় খাদ্য হিসাবে স্যাবীনের উল্লেখ আছে। প্রসিদ্ধ কৃষিবিদ্ ছ সি (Hou Tsi) সর্বপ্রথম এর চারা রোপণ করেন। সম্রাট সেন্ক ম্যুন্গ খ্রীইপূর্ব 2838 সালে 'পেন্ সাও কং স্ক' প্রকরাশিতে এর প্রথম বিবরণ লিখিতভাবে লিপিবদ্ধ করেন। পরে পাঁচটি পরম পবিত্র উপাদেয় শস্যের মধ্যে এটি অন্যতম স্থান দখল করে। অন্যান্য শস্যগুলি হচ্ছে—ধান, গম, বালি ও যব। খ্রীষ্টের জন্মের বছ আগেই চীন দেশের সম্রাট ও কবিগণ অতি স্মারোহের সহিত স্যাবীনের শস্য রোপণ করতেন

কৃষিবিশারদদের পরামর্শ কিরূপে জমিতে সয়াবীন ভাল জন্মে। কোন সময়ে হয়, কতগুলি বোনা উচিত, কি তার উপকারিতা, কিভাবে সংবক্ষণ করতে হয়, সমস্ত বিশ্বদ বিবর্ণ-এর ন্থিপত্র যা পাওয়া গেছে, তাতে মনে হয় অন্ততঃ 2207 খ্রীইপূর্ব সালে সরাবীন সম্বন্ধে সমস্ত তথ্য পরিবেশিত হয়েছিল। এর থেকে আমার। সহজেই ধরে নিতে পারি যে এটি একটি খুবই প্রাচীন শস্য।

চীনদেশের প্রাণো প্সতে সয়াবীনের ওমুধ হিসাবে ব্যবহারের কথা বলা আছে। একটি বিখ্যাত ডাজারী শাস্ত্রে দেখা য়য় য়ে 450 খ্রীষ্টাব্দে সয়াবীনের ব্যাপক ব্যবহার হয় হৃদপিও, য়য়ত, য়ৢত্রাশয় এবং পেটের চিকিৎসায় এবং পায়খানায়। ওধু তাই নয়—কোর্চ-কাঠিনেয়, য়ৢয়য়ৄয় য়তেজ করার জন্য, শরীর থেকে বিষজাতীয় জিনিম বের করবার জন্য, য়য়াবীনের বছল ব্যবহারের কথা বলা হয়েছে। এছাড়া বেরীবেরী জাতীয় রোগ, পেটের গোলমাল, রক্ত চলাচলের অস্ক্রবিধা, অপ্রাচুর্য্যতা, চোখের ছানি এবং আরো অনেক অস্কর্থ-বিস্কুথে চামড়ার নমনীয়তা ও কমনীয়তার জন্য, চুলের সৌন্ময়্য ও উৎকর্ষতা বাড়ানোর জন্য এর প্রয়োগের উল্লেখ আছে।

সমস্ত প্রাণো দখিপত্র এবং সাহিত্য পর্যালোচনা করে দেখা বায় যে চীনদেশে খাদ্য ও রোগের প্রতিকারের জন্য সয়াবীনের যে ব্যাপক প্রয়োগ ছিল, তা আমেরিকা এবং ইউরোপের আধুনিক বিজ্ঞানীগণ সমর্থন করেছেন। প্রাকালে চীনদেশীর সাহিত্যে চিকিৎসা ও পৃষ্টিকর খাদ্যের উপর প্রচ্র গবেষণার কথা রয়েছে এই সয়াবীনের উপর।

श्लूम ७ मत्र् नीत्यत भगा मानवज्ञाणित श्रतम छेशांप्य थामा शिमात्व नानशांत्र कता श्रत्र। श्लूम छिम्छलि कृम्कृत्म त्जातः त्मश्मांछत तमेन्यां ७ श्रम् कत्त वनः निज्ञ भातिनीक श्रेमानीत्क श्रीणा त्रात्थ। काला मयानीत्नत भगाछ थामानात्र नानश्च श्रत्र व्यवः नीर्य वमत्य त्याणांत्क मक्षीतिण नात्थ। वहांजा मयानीत्नत नानात्रकम नानशांत्रत कृति श्रृति श्रमाण निज्ञित श्रीमाणा वश्च छत्त्रथ कता श्रात्रह—वत्र द्व, मश्च, श्रिशा, क्रिष्ट श्रृ श्रूषाञ् थानात्र शिमात्वश्च नत्र—व्यत्मक त्रकम व्यस्त्य नानश्च श्रात्र श्रात्र । श्राणीन मथ ७ तांक्षण्ड क्रिमात्रीयण जांका श्रीशित नम्रत्न मयानीनत्क थामा श्रिमात्व नानशांत्र कत्रत्व।

প্রাকালে (33 খ্রীষ্টপূর্ব থেকে 23 খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত) "শ্রী" ("Shih") নামে সয়াবীনের একপ্রকার কাই (paste) তৈরী হতো। সবুজ ও পাক। সয়াবীনের অজুরোন্গম শতাব্দীর পর শতাব্দী ব্যবহৃত হয়েছে। স্থতরাং ইহা স্পষ্ট যে সয়াবীন আগে একটি শ্রেষ্ঠ (staple) খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত

হতো এবং ছতিক্ষ এবং অন্যান্য কঠিন দিয়ে কাঁজে লাগতো। তথনকার বিনে খামারের (farming) প্রাথমিক নিয়ম ছিল প্রতি পরিবারের লোকসংখ্যা গুণে প্রত্যেকের জন্য পাচ একর জ্বিতে সরাবীন বোনা হত।

**আধুনিক ইতিহাস:** মাঞুরিয়াতে স্যাবীন চামের ঠিক ইতিহাস लाना ना रगटन ७ वहा ठिक त्य गया हीन तथरक विह यानमानी इरम्रिहन। আবে সয়াবীন শুধু খাদ্য হিসাবেই ব্যবহৃত হত, কিন্তু পরে যখন জানা গেল যে সমাবীন থেকে তেলও পাওয়। যায়, তথন এর উৎপাদন ক্রমে ক্রমে বাড়তে থাকে। প্রাচীন চীন সাহিত্যে সম্বাধীনের তেলের কোন উল্লেখ নেই, অতএব বরে নেওয়া বেতে পারে যে এটি ( অর্থাৎ তেল ) অনেক পরে প্রচলিত হরেছে। চীন-জাপান বুদ্ধ অবিদ (1894-1895) সরাবীন শুধু ठीन नशांदर्भत नरवा मीनावम छिल। পরে জাপান স্যাবীনের খৈল (oilcake) সার হিসাবে আমদানী করতে থাকে। আন্তে নাস্তে এর চাহিদা প্রচুর পরিমাণে বাড়তে থাকে। তেল উৎপাদনে সরাবীদের বাবহার খুবই প্রচলিত হয়। রুশ-জাপান যুদ্ধের পর থেকেই ( অর্থাৎ 1908 সালের পর) ইউরোপে ব্যাপক সয়াবীনের চাঘ ক্রমে ক্রমে বাড়তে থাকে, এবং সমস্ত পৃথিবীর দৃষ্টি এই শাস্যের দিকে আক্ষিত হয়। কিন্তু এর আগেই याञ्चमानिक 1712 সালে কেমফার সয়াবীন সম্বন্ধে গবেষণা করেন। 1740 দালে প্যারী শহরে এর চাঘ হয়। ডালের ফার্মাকলজীতে বলা হয়েছে বে ইউরোপের চিকিৎশাজগতে 1751 দালে জাপানী সয়াবীনের প্রচলন হয়েছে। এবং 1790 সালে প্রসিদ্ধ কিউ উদ্ভিদ উদ্যানে এর প্রবর্তন হয়। 1875 সালের পর থেকে ভিরেনার হ্যাবারল্যাণ্ডের গবেঘণার পর থেকে এই শ্সাটি সমগ্র ইউরোপে পরিব্যাপ্ত হয়। এখন রুশিয়া, অস্ট্রিয়া, বুলগেরিয়া, যুগোশ্লোভিয়া, চেকোশ্লোভাকিয়া এবং রুমানিয়াতে এর ব্যাপক প্রদার হয়েছে।

আমেরিকায় 1804 সালে মিলে (Mease) সরাবীনের প্রথম উল্লেখ করেন। পরে এটি নিয়ে দেখানে প্রচুর পরীক্ষা-নিরীক্ষা করা হয়। 1829 গালে ছাটাল (Nuttall) ম্যাসাচুদেটে স্থাবীনের একটি 'জাত' (variety) ৰপন করেন। এটি আগে শুধু চীন এবং জাপানেই দেখা বেতো। 1854 গালে বিখ্যাত পেরী অভিযানে জাপানের ছু'রক্ম সয়াবীনের আমদানী হয়। এর পর আত্তে আত্তে স্থাবীনের প্রসার লাভ করে আমেরিকার সমস্ত জায়গায় এবং পৃথিবীর বিভিন্ন স্থানে।

ভারতবর্ষে সন্ধানীনের চাম: আগুলের মতে 1884 সালে সমাবীন ভারতে প্রবৃতিত হয়। কিন্তু 1911 এবং 1912 সালে হুপার, উভ্হাউস ও টেলর মনে করেন যে আন্তে আন্তে আফগানিস্থানের পূর্বদিক দিয়ে ব্রহ্মনদেশে আসে। ইপার নয় জাতের সমাবীন ভারতবর্ষ থেকে লিপিবছ করেন। সবগুলোই ছোট জাতের। প্রাক্ স্বাধীনকালে একমাত্র সিন্ধু প্রাদেশেই (এখন পাকিস্তান) এর ভাল রকন চাঘ হতো। এর পর হলুদ জাতের সমাবীন, পূর্বা, গুজরাটের বিভিন্ন ভায়গান্ত, বরদা, পাঞাব, কোয়াম্বাত্র (ভামিলনাড়ু), ইন্দোরে চাঘ করা হন গুরই সাফলোর সংগে।

### সরাবীন গাছের বর্ণনা :

সয়াবীন একটি সোজা, শাখাবিশিষ্ট গ্রীফোর ছিন জাতীয় গাছ, দেখতে অনেকটা মৃগডালের গাছের মত। বছ র**ক্ষে**র সরাবীন গাছ হয়। কতকগুলি 75 দিনের মধ্যে, আবার কতকগুলোর বা 200 দিন বা তার চাইতে বেশীদিনে ফলন হয়। সাধারণতঃ দেখা যায় ছোট গাছগুলির আগে ফলন হয়, বড়গুলির পরে। প্রাচ্যের গাভ্গুলি সাধারণতঃ হলুদ বীজের হয়। আর তার পাতা হয় গুৰ চকচকে। কিন্তু পাশ্চাতা দেশের অর্থাৎ আমেরিকা <del>ইউরোপের গাছ্ওনি খুব লোমশু হয় এবং তাদের ফলগুলি ধুসর বা বাদামী</del> বংএর হয়। গাড্টি তিন পাতাবিশিষ্ট, প্রত্যেকটি বৌগিক পাতা এবং <mark>তিন</mark>টি করে চোট ছোট পাতা দিয়ে গঠিত। এর প্রত্যেকটি আকার, আয়তন, तः अवः यन्।। विषदा अक अक्षि अक अक तक्र इत। आवात कराक জাতের গাছ আছে যার চার বা পাচটি ছোট ছোট পাতা হয়। এগুলি অনেকটা সবজী এবং সাইবেরিয়া জাতীয়। এর ছোট ছোট **পাতা**গুলি য়নেক ডিমের মত লয়। আবার কতগুলি বা স্বলরেখার মত। ফল পাব্লে পাতাগুলি গলুদ রংএর হয় এবং আতে আতে বারে পড়ে যায়। কতগুলো পতি। আবার ফল পাকলেও সবুজ থাকে। ছোট ছোট সাদ। বা বেগুণী ফুল গুলি বা ভুম্লীয় পুশ্বসকে (axillary racemes) থাকে এবং ফুল ফুট্তে প্রায় তিন সপ্তাহ সমর লাগে। ফলগুলো 1 থেকে 4 ইঞ্ছি লয়। হয় এবং এক একটি ফলের নধ্যে হুই খেকে তিনটি বীজ হয়। কো**ন কোন সন**য়ে চারটেও হয়। হালকা ধরেরী রং থেকে ধুসর বর্ণ, বাদামী ও কালোও হয়। वीष क्थन 3 गांना वा नांन (म्था सांग्र ना। इहे त्रः अत वीष व्यत्नक गमन



শরাবীল গাভ

দেখা গিরেছে সেগুলি দাধারণতঃ সবুজ ়বা ইলুদের সংগে কালো বা বাদামী সংএর সংমিশ্রণ হয়।

সমাবীন কোথায় পাওয়া যায় । বহু শত হলী অবধি স্যাবীন ভ্রু এশিয়ার বিভিন্ন দেশে পাওরা যেতো। প্র খম বিশুনহার্ছের (1914—1918) পর ইউরোপ ও আনেরিকায় প্রচুর পরি. মাণে স্যাবীনের উৎপাদন হয়।

দিতীয় বিশ্বমহাষ্দ্রের (1939—1945) পর থে কৈ পৃথিবীর সমন্ত উয়তশীল দেশই সমাবীন উৎপাদনে খুব আগ্রহ প্রকাশ করে এবং সমস্ত দেশই উয়তধরনের কৃষি উৎপাদন পদ্ধতি প্রয়োগ করে ভার্ব প্রকাটি প্রথমশ্রেণীর সমাবীন উৎপাদনে সনোনিবেশ করে। বর্তমানে ইহা একটি প্রথমশ্রেণীর খাদ্য-শস্য হিসাবে পরিগণিত হয়েছে। আমেরিকা, হল্যাণ্ড, ক্রমানিয়া, রাশিয়া, অফ্টিয়া, বুলগেরিয়া এবং পোল্যাণ্ড এই সব দেশগুলির মধ্যে জন্যতম।

আমাদের প্রাচ্য দেশগুলির মধ্যে চীন, জাপান ও কোরিয়। বেশী করে ।

गয়াবীন উৎপা করে। চীনে সয়াবীন ধাদ্যশদ্যের মধ্যে পঞ্চম স্থানের

অধিকারী এবং কর্ষণযোগ্য জমির শতকরা 9 ভাগ দখল করে আছে

गানটাং, কিয়াংস্থ ও হোনানে প্রচুর পরিমাণে এই শস্য চাঘ হয়। এর মধ্যে

শতকরা 50 ভাগ ধাদ্য, 27 ভাগ তেল উৎপাদন ও অন্যান্য কার্য্যে, 10 ভাগ

পশুপাধির ধাদ্য রূপে এবং ৪ ভাগ বীজ স্বরূপ সংরক্ষিত হয়।

কোরিয়া সরাবীন উৎপন্নকারী দেশগুলির মধ্যে প্রাচ্যে তৃতীয় স্থান
দর্থন করে আছে। সাধারণতঃ মধ্য ও উত্তর কোরিয়াতেই সরাবীনের
চাষ হয়। দুক্রিণ কোরিয়ার প্রধানতঃ তুলা ও ধান বেশী জন্মে এবং ওখানে
সয়াবীন উৎপদ্রের ঠিক অমুকুল আবহাওয়া নাই। সমস্ত কোরিয়ার
উৎপাদন খাদ্য, পশু-পাঝির খাদ্য-হিসাবে, রোপন করার বীজ-স্বরূপ এবং
বাহিরে রপ্তানী হয়। কিন্তু এখানকার সয়াবীন মোটেই তেল উৎপাদনের
জন্য ব্যবহার করা হয় না।

জাপানে যদিও প্রচুর-পরিমাণে সরাবীন উৎপন্ন হয় তবুও জাপানকে সমস্ত শস্যই শুধু নর, কোরিয়া 'ও মাঞ্চুরিয়া (চীন) থেকে'ও সরাবীন স্থামদানি করতে হয় নিজেদের চাহিদা নেটাতে।

সোভিয়েত বাশিয়ার অধিকৃত অুদূর প্রাচ্যে, যেমন পানারক্তা (Khabar-

ovsk) এ সরাবীনের প্রচুর পরিমাণ ব্যবহার করা হর ব্যবসা-বাণিজ্যের জন্য। এই জারগার সমস্ত কৃষিজাত উৎপাদনের প্রায় শতকরা 20 ভাগ সমাবীন উৎপাদনে ব্যবস্তুত হয়।

ভারতবর্ষ, ফিলিপাইন ও অট্রেলিয়াতে প্রচুর পরিমাণে সরাবীনের চাষ হয়। আমাদের ভারতবর্ষে যেওলো উৎপাদিত হয়, সেওলো সাধারণত: খাবার জন্যই করা হয়। অট্রেলিয়ায় ক্ইন্স্ল্যাও, নিউ সাউথ ওয়েলস্ ও ভিক্টোরিয়াতে সরাবীনের বেশ চাষ হয়। আফ্গানিস্থান, বার্মা, এবং দক্ষিণপূব এশিয়ার আরো অনেকগুলো দ্বীপপুঞ্জে এর বেশ উৎপাদন দেখতে পাওয়া য়ায়।

যদিও ইউরোপীয় দেশগুলিতে অনেকদিন হল সয়াবীনের চামের প্রচলন আছে, কিন্তু সম্প্রতি এর উৎপাদন বাড়ানোর জন্য খুব প্রচেট। চল্ছে।

রাশিয়া, বুল্গেরিয়া, অস্ট্রিয়া, রুমানিয়া ও চেকোপ্রাভাকিয়াতে প্রচুর পরিমাণে সয়াবীনের চাঘ হয়। এর মধ্যে রুমানিয়া, বুলগেরিয়া ও য়ৄঢ়য়াভিয়াতে খুব বেশী চাঘ হয়। স্থইডেন, পোল্যাও, হল্যাও ও হাদ্দেরীও এখন আর এ ব্যাপার পিছিয়ে নেই। ন্তন ন্তন অনেক সয়াবীনের চাঘ এই সব দেশে এখন প্রবিতিত হয়েছে।

ইদানীং আক্রিকাতেও নাটাল, গাম্বিয়া, নাইজেরিয়া, মিশর, গোলডকোটের দ্বীপপুর এবং বেলজিয়াম অধিকৃত কংগোতে সমাবীনের উৎপাদন গুব বেড়ে গেছে।

আমেরিক। সরাবীনের চাঘে এখন খুবই অগ্রনী। কানাডাতেও এর চাঘ বেড়েছে। মধ্য আমেরিকার মিশিশিপির বদ্বীপগুলোতে, মধ্য আট্ল্যাণ্টিকের সমুজ্তীরে, ইলিনয়, আইওয়।, ইন্ডিয়ানা, ওহিও, মিশৌরি, মিনোমোটা, কান্যান, মিশিগান এবং উইস্কনসিতে, সয়াবীন খুব বেশী হয়।

জনবারু: সাধারণ শাস্য যে সমস্ত জলবারুতে জনেম, সরাবীনের ক্লেত্রেও তার কোন ব্যতিক্রম নেই। সমস্ত চীন, মাঞুরিয়া, কোরিয়া এবং দক্ষিণ সাইবেরিয়াতে বুনো (wild) সমাবীন জন্মায়। সরাবীনের জনমইতিহাস—বিভিন্ন রকমতেদ ও দ্র-প্রাচ্যে সরাবীনের প্রাচীনতা প্রমাণ করে যে আগা-গোড়াই এই শাস্য এ সব জায়গায় উৎপাদনের পক্ষে সহায়ক ছিল। মাঞুরিয়াকে "সয়াবীনের দেশ" বলা হয়। এখানে শীত খ্ব ঠাওা ও ভক্নো। বসন্তকালে বেশ খরা খাকে। মে এবং ক্ষুমাস খেকে বুটি

আরম্ভ হয় এবং এই সময়ই সরাবীন ও অন্য সব খাদ্য-শন্য উৎপাদনের প্রশন্ত সময়। এখানে তাপমাত্রা জুলাই ও আগট নাসে খুব বেশী। সেপ্টেম্বর থেকে বৃটি একদম কমে যায় এবং সয়াবীনের কল পাকা আরম্ভ হয়। রীড (Riede) জার্মানী ও মাঞ্জুরিয়ায় সয়াবীনের চাঘ সম্বদ্ধে বলেছেন যে মে থেকে সেপ্টেম্বর পর্যান্ত 2400° সেপ্টিগ্রেড (4352° কারেন্হিট্) তাপ এই সব জায়গায় উৎপাদন হয়।\*

সমাবীন ছোটদিনের গাছ (shortday) অর্থাৎ দিনের তাপমাত্র। কম হলেও ক্ষৃতি নেই। প্রত্যেক রকমের সমাবীনের ফুল ও কলের জন্য বিশিষ্ট তাপমাত্রা নির্দিষ্ট আছে। স্থানের তাপমাত্রা ও অক্ষাংশের উপর সমাবীনের ক্রমবিকাশ ও বৃদ্ধি নির্দ্ধর করে। সেজন্য উত্তর এবং দক্ষিণে প্র-পশ্চিম অপেক্ষা ভাল সমাবীন হয়।

জমি: প্রায় সমস্ত জমিতে সরাবীন ভাল জন্মে। সাধারণতঃ যে সব জমিতে কম শস্য হয়, সেই সমস্ত জমিতেই কম উবরতার মধ্যে ভাল সয়াবীন হয়, বিশেষতঃ যে সব জমিতে জীবাণু সংক্রমিত হতে পারে।

জল বহির্নাবের ন্যবস্থা জ্মিতে না থাক্লেও চলতে পারে। কিন্তু বেখানে জল বেশীক্ষণ দাঁড়ার সেথানে সরাবিন খুব ভাল হর না। জ্মিতে অল্ল অমুস্থ কিংবা কিছুটা চুণ থাকা ভাল। ভেজা এবং পচা গোবরমর (muck) জ্মিতে সরাবীনের পাতা ও ফলন স্থানর হয়।

জমির ক্ষয় ও তার প্রতিকারঃ কৃষি বিশেষজ্ঞর। এই অভিমত পোষণ করেন যে সরাবীন চাঘে অন্য শদ্যের তুলনায় জমির ক্ষয় কমই হয়। এটি অনেকটা নির্ভর করে অন্যান্য রবিশ্সের সফে এর আবর্তন (rotation) এবং চাঘ-এর উপর।

সমাবীনের রকম ও তাদের উম্নতি: পৃথিবীর নানা দেশে হরেক রকমের সমাবীন পাওয়া যায়। তার প্রধান কারণ হচ্চে যে কোন প্রকার জলবায়ু ও নাটিতে সমাবীন হয়। এক এক দেশে এক এক রকম সমাবীন হয়। জাপানে যে সমাবীন পাওয়া যায়, সেগুলো আবার

<sup>\*</sup> প্রসঙ্গত এখানে উল্লেখ করা যেতে পারে যে 12:8 ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড অথবঃ 55 ডিগ্রী ফারেনহিটের উদ্ধি দৈনিক (মে মাস থেকে সেপ্টেম্বর মাস পর্য্যন্ত) তাপমালার যোগফল 2800 সেণ্টিগ্রেড অথবা 4352 ফারেনহিটের সম্পান বা কাছাকাছি হবে ঃ

সাধারণতঃ চীন, কোরিয়া প্রভৃতি দেশ খেকে আলাদা। ভাপান, চীন ও কোরিয়ার বে সমস্ত স্যাবীন উৎপন্ন সেগুলি স্যাবীনের দই, হুধ, আটা, মিষ্টি, তেল এবং অন্যান্য খাদ্য-দ্রব্য সম্ভার তৈরীতে ব্যবহার করা হয়।

চীনে অসংখ্য রকনের স্থাবীন পাওয়া যায়। তাদের রং, ায়তন, আকৃতি, বোনার স্ময়, বোনার পদ্ধতি এবং ব্যবহারের ওপান্ত্যারে এেলি-বিন্যাস করা হয়। স্থানীয় নামও এক এক জায়গার এক এক এক রক্ষ। এক্যাত্র নামকিন বিশ্ববিদ্যালয় ছাড়া আপতিত অন্য কোথাও চীনে স্যাবীনের উনতির উপর কোন গবেষণা হচ্ছে না।

1898 সালের আগে আমেরিকার মোট আট রকমের সরাবীন পাওয়া থেত। এরপর আমেরিকার কৃষি বিভাগ চীন, জাপান, বোরিরা, ভারতবর্ষ, দক্ষিণ আফ্রিকা এবং ইউরোপের অন্যান্য দেশ থেকে প্রায় 10,000 বিভিন্ন রকমের স্যাবীন আমদানী করে। এদের আক্রতি-প্রকৃতি, রং, গুণ এক একটির এক এক রকম ও নানারকম জমি ও জলবায়ুতে এরা জন্মার, 75 থেকে 200 দিন প্র্যান্ত এক এক গাছের ফল পাকতে সময় লাগে।

সাধারণতঃ সয়াবীনের উৎপাদন তিন কারণে হয় ; খাদ্য, সব্জী ও গবাদির খাদ্য (forage) হিসেবে । খাদ্য হিসেবে যেগুলো ব্যবহার করা হয়, তাদের বীজ হলুদ রংএর হয় । প্রধানতঃ তেল, আটা ও খাবাররূপে এগুলো ব্যবহৃত হয় । কোন কোন কেতে গবাদি খাদ্য হিসেবেও এদের প্রয়োগ আছে। সেগুলো সাধারণতঃ কালো ও বাদামী রংএর বীজ হয় ।

সৰ্জী হিসেবে যেসবগুলে। ব্যবহৃত হয়, সেগুলে। প্রাচ্য দেশ থেকে পা\*চান্তা দেশে রপ্তানী হয়েছে।

সমাবীন এমন আন্তর্জাতিক একটি পণ্য। সমাবীন নিয়ে আমেরিকা, জাপান, চীন, কোরিয়া, ভারতবর্ষ, রাশিয়া, অফ্টেলিয়া, ফিলিপাইন ও আক্রিকায় প্রচুর পরীকা-নিরীকা ও গবেষণা চলছে।

সার: খুর রসাল ও সরস জারগার হরারীন বুনলে ভাল সারে কোন কাজ হর না। নুন (Phosphate) ও ফারজাতীর (Potash) সার প্রয়োগে খুব ভাল ফল প্রায়ই জমিতে পাওয়া যার ।। চূণ, সহজ সার ও নতা-পাতাদি খুব ভাল সারের কাজ করে। সরাবীন প্রায় সমস্ত জমি থেকেই পৃষ্টিকর থাদা প্রহণ করতে পারে। আবভিত শস্যের জমিতে চণ এবং অন্যান্য সার প্রয়োগে প্রস্তুত পরিমাণে স্য়াবীনের ফলন হর।

মে সৰ জমিতে কার কম, সৈ সৰ জমিতে স্য়াবীনের উবরতা বাড়ে।
পরীকা করে দেখা গেছে নোনা সার দিলে স্য়াবীন অনেক জায়গার
খুব স্থলরভাবে হয়। এই সমস্ত বীজে আমিষ ও কন্করাস জাতীয় দ্রব্যের
ভাগ বেশ দেখা যার, গড়-পড়তার প্রতি একর জমিতে প্রার 200 পাউও
কন্করাস প্রয়োগে স্থলর কলন পাওরা যার। অন্যান্য ভাল জাতীয় গাছের
চাইতে স্যাবীন অমুতা সহ্য করতে পারে। এই সমস্ত অমুবৃক্ত জমিতে
চূণ দিলে স্যাবীনের চাষ খুব স্থলর হয়। ন্নজাতীয় সার দেবার আগে
চূণ ব্যবহার করা বিধের, স্যাবীনে স্টিকরণ (inoculation) করার পর
চূণ দিলে আমিষের ভাগ বাড়ে এবং তেল জাতীয় পদার্থ কমে যার। যে
সমস্ত জমিতে অমুের ভাগ কম, সেখানে ম্যাগ্নেশিরাম, ক্যালসিয়াম,
ডলোমাইট জাতীয় সার ব্যবহার করা যেতে পারে।

জাপানে অন্যান্য সাবের সঙ্গে প্রচুব পরিমাণে গোবর ব্যবহার করে।
কিন্ত কোরিয়াতে চাঘীর। প্রকুতপক্ষে কোন সারই ব্যবহার করে না।
জমিতে অন্যান্য শস্য তোলার পর তার থেকে যে সব সার থাকে, সেগুলো
ব্যবহার করা হয়।

## সয়াবীন গাছে স্চি প্রয়োগ বা টীকা প্রান্থেরাগ (Inoculation):

শ্বানীন অন্যান্য ছিনছাতীয় গাছের নতই বাতাস থেকে যবকারমান (nitrogen) সংগ্রহ করে এবং শেকড়ের ব্যাকটেরিয়ার সাহায়ে সেওলিকে পরিপূর্বভাবে ব্যবহার করে। এই সমস্ত জীবাণুগুলি শেকড়ের মধ্যে ছোট ছোট পিগুাক্বতিতে (nodules) দেখা বার। সাধারণ নিয়ম অমুসারেই স্মানীনের জীবাণুগুলি অন্যান্য ছিমছাতীয় গাছগুলিকে এবং ছিমছাতীয় গাছের জীবাণুগুলোও স্মানীনকে স্পর্শ করে না। অর্থাৎ এদের মধ্যে স্পর্শকাতরতা রয়েছে।

নয়াবীন যথন মাঠে প্রথম বোনা হয়, তখন খুব বেশী বড় হয় না।
সেজনা চীকা দেবার দরকার হয়। দিকা না দিলে গাছটিকে খুব দুর্বল
বা হলুদ-সবুজ রংএর দেগায়। সেজনা বে জমিতে প্রথম সয়াবীনের
চায করা হবে, সেখানে দিকা দেওয়া একান্ত প্রয়োজনীয়। উর্বর জমিতে
সয়াবীন ভাল হয়। যদি একেবারেও কোন জীবাণু (bacteria) না থাকে,
এই সমস্ত গাছ্ মাটি থেকে নাইট্রোজেন সাধারণতঃ সংগ্রহ করে।

জনি যখন কারবর্মী (alkaline) বা নিরপেক (neutral) থাকে তখন

টিকা দিতে খ্ৰ স্ববিধে হয়। যদি আমরা ভাল করে পরীকা করি, অমুষ্টুজ ছানিতে যেখানে একবার সরাবীন হয়েছে এবং হই / তিনটি অন্যান্য শস্য সেখানে হরেছে, সেখানে, টাকা প্রয়োগে প্রচুর পরিমাণ ছোট ছোট পিও (nodule) সার হিসাবে দেখা যায়, একবার যদি টাকা প্রয়োগ করা হয়, 3/4 বছর আর টাকা না দিলেও চলে। আমেরিকার উহস্কন্সি কৃষি খামারে পরীকা করে দেখা গেছে কোন কোন ক্ষেত্রে সয়াবীন জীবাণু প্রায় 18 বছর পর্বান্ত বাঁচে। সাধারণতঃ দেখা যায় যে ছই / তিন বছরের মধ্যেই সয়াবীনের জীবাণু কমতে থাকে। জারহুক্ত বা নিরপেক্ষ জমি থেকে অমুবুক্ত জমিতে জীবাণুগুলি আগে অদৃশ্য হয়।

নিকা দেবার পদ্ধতি এবং অনুশীলনের (culture) প্রকার ভেদে সরাবীনের স্মচারুরপে টীকা দেওয়া নির্ভর করে। বিশুদ্ধ অনুশীলনে সয়াবীনের জীবাণুর স্থাচি-প্ররোগ করা যায়, অথবা যেখানে আগে বীজাণু খ্ব ভালভাবে ছিল সেই সমস্ত জমিতে সয়াবীনের চাঘ করা যায়। প্রতি একক জমিতে আগে 200-250 কেজি পর্যান্ত সয়াবীনের বীজাণু সমন্তিত মাটি দেওয়া হয়।

প্রচুর পরীক্ষা নিরীক্ষা করে দেখা গেছে যে সমস্ত জনিতে টীকা দেওয়া মার থুব উত্তমরূপে প্রয়োগ করা হয়েছে, সেখানে বেশী নাইট্রোজেনযুক্ত শক্তিসম্পন্ন (vigorous) গাছ জন্মে।

### অসুশীলন পদ্ধতি:

- (ক) জমির প্রস্তাতি: সরাবীন সাফল্যের সংগে উৎপাদন করতে হলে আমাদের ভালভাবে লক্ষা রাখতে হবে যাতে বীজ রোপণ করার জন্য শ্যাটি যেন খ্ব ভাল এবং মোলারেম হয়। সেজন্য জমিটি ঠিকঠাক করতে হলে মাটি খব স্থলরভাবে তৈরী করতে হবে। ক্ষেত তৈরী করার জন্য খ্ব ভালভাবে লাজন দিয়ে জমি চাঘ করে আগাছাগুলি পরিপূর্ণভাবে নির্মূল করতে হবে।
- (খ) বীজ বোনার পদ্ধতিঃ সরাবীনের বীজ বোনার পদ্ধতি সাধারণতঃ নির্ভর করে কি জাতীয় গাছ হবে এবং জনিটি কি দিয়ে চাঘ কর। হবে, কিরকম জনি, আবহাওয়া কেমন এবং কিসের জন্য স্বাবীন উৎপন্ন করা হবে।

সারিবদ্ধভাবে জনি চাল করে আগাচ্ছিরোকে একেনারে নির্মান করতে হবে। সারিবদ্ধভাবে গাছ বৃনলে বাঁলের ফলন খুব নেশী হয়, এবং উঁচ্বরের সমাবীন এতে পাওয়া যায়। এক এক দেশে এক এক পদতিতে চাঘ করা হয়। চীনে সাধারণতঃ অনা শন্যের সংগে সমানীনের চাঘ করা হয়। এক সারিতে সমানীন এবং অনা সারিতে অন্যান্য শস্যও বৃন্তে দেখা বায়।

কোরিরাতে তিন রক্তম স্যার্থানের চাম করা হয়। আলাদা করে, গন বা বালির সারির মাঝধানে এথবা অন্য শস্যের, যেনন গুগভাল, রেরির ছিম, মিগেট অথবা সরগমের মানো মাঝো। চীন, কোরিয়া, জালানে স্যাবীন ধানগাছের পাশেই বোনা হয়।

- (গ) বীজ বোনার সময়: প্রাচীন চীন সাহিত্যে দেখা যায় বছ শতাবদী থেকেই চীনদেশে সর্থীন নিয়ে হনেক সমস্যা রয়েছে, পৃথিবীর এফ এক দেশে স্বভাবতই এক এক সময়ে বোনা হয়। তবে সাধারণতঃ হেমস্ত-কাল থেকে গ্রীদ্মের মাঝামানি সময়ই গুব প্রশস্তি।
- (গ) বীজের হারঃ কোন ছামতে কতটা বীজ নাগাব তার কোন বরাগাবা নিয়ম নেই। এগুলো এনেকগুলি কারণের উপর নির্ভ্র করে। গাবেঘণায় দেবা গেছে বীজের হাবের উপর গবাদি পশুর খাদ্য বা বীজ উৎপাদনের কোনটাই নির্ভর করে না। বীজের সজীবতা বীজের হার নির্ণরের একটি জনাত্য কারণ।
- (ই) বীজবপনের গভীরতা ঃ স্যাবীনের বীজ-বগনের গভীবতা দরকার ভাল সয়াবীনের উৎপাদনের ভন্য। প্রস্কায় দেখা পেছে যে ছেটি-জাতের সয়াবীন সমূজাতে সমূজ্যতে ভ্রেম্ম হয়।
- (চ) চাব: নরাবান চাম ভালভাবে করতে হলে চাই বীজ-গার্যান ক্ষরভাবে সজ্জিত করা এবং গার্গাছা এবে বাবে নির্মূলভাবে সাফাই করা। অফুকুল পরিবেশের মধ্যে সরাবান ন মেকদিনের মধ্যেই জন্মার। চারা দেখা দিলেই কর্মা ঠিলমত করা উচিত। কীজ বোলায় পর জমি যদি কঠিন নাটিতে পরিপত হল, ওবে গাল্যা চায় কলে মেওয়া উচিত। গার্গাছাগুলি প্রথমেই নির্মূল করা উচিত হকুল পারে অপ্রবিধে হবে, আগাছা মাশক 2- 4- D বাবহাবে শ্বা ভাল ফল পাওয়া গেছে। মশাল

দিয়ে আগাছা বিনাশ আমেরিকার অনেক জায়গায়ই সাফলোর সংগে করা হয়ে থাকে। তবে এখন দেখতে হবে অর্থনৈতিক কারণে এগুলি কতথানি কার্যাকরী হয়।

সয়াবীন চাঘ খুব ঘন ঘন হওয়া বাজনীয় যাতে আগাছ। খুবই ক্ষ ছয় এবং গাছ্গুলি প্ৰস্কুটিত হয়। গাছ্গুলিতে ছুব কোটার সময় এমন ছায়। তৈরী ব্রা উচিত, যাতে আগাছা ১ছি নিয়গ্রিত হয়।

(ছ) আবর্তন (Rotations): সরাবীন লন্যান্য শংসের সংগো নাবতিত শস্য চিসাবে বোলা যেতে পারে। তবে এ বিষয়ে বোষ বরাবাধা নিয়ম নেই। চ'ষের সময় সরাবীন খুল ভাল ছবি ভৈন্নী করে। জমির উন্নতির জন্য প্রচুর জৈল পদার্থ ও নাইট্রোজেল স্বালীন থেকে পাওয়া যার। যদি স্বালীন গড় বা বীজের জন্য বোলা হয় এবং সেই শস্য তোহার সময় মাটির সংগো নাইট্রোজেন ও খনিজ সমস্ত পদার্থই থেকে যার।

पाद्मितिकां प्रमानि । जिल्लि भग दिगांत रावश् द्या । हीन,

कार्तिया এবং মন্যান্য তলক দেশেই স্থানীন ভাৰতিত শস্য হিসাবে

শ্বভ্ত হয়। জমির অবক্ষর বন্ধ করার হল্য শীতবালীন একাট বদলী

শ্যা (cover crop) দরকার। যে সমস্ত জমিতে ধান জন্ম, সে স্ব

লাগগার স্যানীন আবতিত শ্যা হিসাবে বুনলে পরে ধান খুব ভাল হয়।

এগাৎ বাজারের সার দিলে ধা না হয়, আবতিত শ্যা হিসাবে জমিতে

ো সার জন্ম নাইট্রোজন হিসাবে, ভার চাইতে তলক বেশী

• উৎপাদন হয়।

আন্তাল্য শব্যের সংমিশ্রেণ: ামেরিকার অন্যান্য শব্যের সংগ্রে বেমন স্থান থাস, জন্সন ঘাস, সরগন, কাউনটর (cowpeas) হয়। প্রীক্ষা করে থুব সুন্দরভাবে দেখা গেছে একক শস্য অপেক্ষাও সংমিশ্রণ শস্য ছিসাবে সরাবীন থুব ভাল হয়।

কোরিলাতে পৃথিবীর মধ্যে স্বচাইতে সংনিশ্রণ শস্ত্রে সংগো স্থাবীন জন্মার।

हीन, जाशारने गराविन बनानि भरगाड गःदर्भ थूव डाल इस ।

ধড় উৎপাদন: বছবছর সরাবীন গ্রাদির খাদ্য হিসাবে ব্যবস্ত ংতো, সাধারণতঃ ধড় হিসাবে এগুলিকে সংরক্ষিত করা হত। বীজ উৎপাদনের জনাও প্রচুর পরিমাণ সরাবীনের চাঘ হতো। নীচের পরিসংখ্যা থেকে\_মোটামুটি একটি ধারণা করতে পারি ¶

1929 দালে শতকরা 60% ভাগ পশু-পাখির খাদ্য হিসাবে 1940 দালে শতকরা 40% ভাগ পশু-পাখির খাদ্য হিসাবে

1945 দালে মোট শতকর। 15% ভাগ গ্রাদির খাদ্য হিসাবে ব্যবহার করা হয়।

খড় উৎপাদনের জন্য সরাবীন জন্মান খুব বেশী কটুসাব্য নয়। এবং ঠিক সময়ে কাটলে প্রায় সমস্ত গুবাদিরই খাদ্য হিসাবে স্যাবীন ব্যবস্ত্তহয়।

প্রতি একর জমিতে গড়-পড়তায় এক থেকে তিন টন সয়াবীনের খড় হিসাবে উৎপাদন হয়। কোন কোন কোন কেত্রে চার থেকে পাঁচ টনও হয়— প্রধানতঃ জমির উর্বরতা, মরস্থাও সয়াবীনের প্রকৃতির উপর নির্ভর করে।

বীজ উৎপাদন: গ্ৰাদি, পশুর খাদ্য হিসাবে, তেল উৎপাদনের খাদ্য হিসাবে এবং অন্যান্য প্রয়োজনীয় ব্যবহারের জন্য 1924 সালের পর থেকে সমাবীনের উৎপাদন থুব বেড়ে গ্রেছে। আগে স্যাবীন প্রধানতঃ গ্রাদির খাদ্য ও জমির সার হিসাবেই ব্যবহৃত হত। থুব ভাল জাতের স্যাবীন হলে বীজ হিসাবে সংরক্ষিত করার প্রথা ছিল।

ভাষির উর্মাত: সিমজাতীয় গাছগুলি শেকড়ের জীবাণুর সাহায্যে জমি থেকে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে। স্যাবীনের যে সমস্ত গাছে ছোট ছোট পিগু নেশী থাকে, সেগুলির সাহায্যে জমির মধ্যস্থ বায়ু থেকে নাইট্রোজেন গ্রহণ করে। আমেরিকা এবং অন্যান্য উন্নতিশীল দেশগুলিতে এধরণের প্রচুর গবেষণা করে জমির উর্ব্রতা প্রচর নাডিয়েছে।

ব্যাধি: অন্যান্য শব্যের মতই প্রথম প্রথম উৎপাদনে স্যাবীনের উপর ব্যাধির প্রকোপ খুব কম হয়। কিন্তু আমেরিকা এবং অন্যান্য কয়েকটি দেশে পাতা, ডালপালা, ফল, বাজ্জ ও শেকড়ে প্রচুর পরিমাণে, ছত্রাক, ব্যাক্টেরিয়া ও ভাইরাস আজ্লমণ করে যদিও প্রাচ্যে অনেক রকম ব্যাধি দেখা যার স্যাবীনের মধ্যে, কিন্তু সেগুলো গাছের খুব বেশী ক্ষতি করে না।

পোকা-মাকড়ের উৎপাত: পৃথিবীর বেশীর ভাগ দেশেই পোকা-মাকড়ের হাত থেকে স্যাবীনের আক্রমণ অপেকাক্কতভাবে কম হয়। যদিও এর মধ্যে কয়েকটি দেশে খুব বেশী হয়, কিন্তু তাতে শ্রেগ্যর বেশী ক্ষতি হয় না। মৌমাছি, ফড়িং এবং অন্যান্য কয়েকটি পতত সয়াবীনৃকে বেশ বিরক্ত করে।

পোক।-মাকড় ছাড়। অন্যান্য পশু-পাখি থেকেও স্যাবীনের উপর
আক্রমণ আসে, এদের মধ্যে ইঁছর অন্যতম। চার। গাছের উপরই সাধারণতঃ
ইঁছর আক্রমণ সীমাবদ্ধ থাকে। এছাড়া আছে হরিণ, কবৃতর প্রভৃতিও এই
শ্বেয়র ক্ষতি করে। ক্যালসিয়াম আরুসেনেট ও চূণ ব্যবহার করে অনেক
সময় ইঁছরের আক্রমণের হাত থেকে স্কল পাওয়া গেছে।

এতক্ষণ সাধারণভাবে সয়াবীনের যেসব কথা বললাম, সেগুলি পৃথিবীর সমস্ত দেশের জনাই প্রযোজা। এবার আসা যাক আমাদের ভারতবর্ষ সম্বন্ধে। দেশের স্বাস্থ্য, সমৃদ্ধি, আয় ও কার্য্যক্ষমতা নির্ভর করে প্রধানতঃ ভাল থাদ্যের উপর। শরীরের রক্ত, হাড় এবং নাংস তৈরীর জন্য ভাল থাবার খুবই দরকার। আমাদের দেহকে একটি কার্য্যকরী মেশিনের সজে ভূলনা করা যেতে পারে, যার গতি নির্ভর করে খাদ্যের উপরেই। দেহের নানারক্ম সজীব কোম থেকেই বিভিন্ন রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পর দেহ ঠিক্মত চলে। একটু এদিক ওদিক হলেই গোল্যোগ। সেইজন্য চাই স্কুত্ব, সবল শরীর ও মন য়া দেশ ও দশের উপকারে লাগে। এইজন্যই চাই স্কুম্ম খাদ্য ( balanced diet ).

এখন দেখা যাক্, সুষম খাদ্য কাকে বলে ? সুষম খাদ্য মানে আমাদের দেহের পৃষ্টির জন্য যে সব খাদ্য সমতা আনে তাকেই আমরা সুষম খাদ্য বলতে পারি।

আমাদের দেশ গরীব এবং অন্ধাত। স্বাস্থ্যও জরাজীর্ণ। রোগ তো নানারকম লেগেই আছে চব্বিশ ঘণ্টা। এর প্রধান কারণ আমাদের প্**ষ্টি**কর খাদ্যের অভাব।

দক্ষিণ ভারতের পৃষ্টিকর খাদ্য গবেষণার ভূতপূর্ব অধিকর্তা স্যার ম্যাক্ক্যারীসন ভারতীয় শ্রমিকদের খাদ্য ও শারীরিক পটুতা সময়ে নীচের উদ্ধৃত স্মরণীয় কথা বলেছিলেন—

''ভারতীয় শ্রমিকদের শারীরিক পটুতা নির্ভর করে খাদ্যের উপর। জাতি, ধর্ম, আবহাওয়ার চাইতেও ভারতবর্ষে খাদ্যের উপর শরীরের গঠনের অনেকাংশ নির্ভর করে। ভারতবর্ষের উত্তর-পশ্চিম থেকে অর্থাৎ যদি ামরা পাঞ্জাব থেকে আরম্ভ করে গাঙ্গেয় উপত্যক। বাংলাদেশ পর্যান্ত আত্তে শারীরিক পটুতা, চেহারা, আকৃতি-প্রকৃতি, কর্মকুশলতা কমতে থাকে। সেজন্য খাদ্যে প্রোটিনের ভাগ সবচাইতে বেশী থাকে পাঞ্জাবে, তারপর সংযুক্ত (এখন উত্তর) প্রদেশে এবং কম থাকে বাংলায়।'' এ সম্বন্ধে স্যার ম্যাক্কারীসন একটি স্কুদ্দর পরীক্ষা করেছিলেন। তিনি শিখ, গোরধা, মারাঠা, পাঠান, কানাড়ী, বালালী ও মান্তাভী খাবার দিয়ে ইত্রকে পরীক্ষা করে দেখিরেছেন যে শিখদের খাবার খেয়ে ইত্রের ওজন সবচেয়ে বেশি বেড়েছে এবং মান্তাভী খাবার থেয়ে সব চেয়ে কম।

খান্ত ও উচ্চতাঃ নিয়মিত খাদ্য (diet) ও জাতির উচ্চতার মধ্যে একটি নিবিড় সম্পর্ক রয়েছে বলে বিশেষজ্ঞগণ মনে করেন। চীন, জাপান, জাতা প্রভৃতি দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব দেশীয় লোকেদের উচ্চতা সাধারণতঃ কম হয়।

পৃথিবীর নানা দেশের নানা জাতের লোকেরা আবার খুব লখা হয়।
নিউ 'ল্যাণ্ডের এক জায়গায় লোকেদের গড়-পড়ত। উচ্চতা 6' ফিটের
উপবে মাছে শুনেছি। এ নিয়ে বহু পরীক্ষা নিরীক্ষা করা হয়েছে।
নোটামূটি ভাবে এটা ধরে নেওয়া যেতে পারে যে খাদ্যের গুণামূসারে
শানিবর উচ্চতা মনেকাংশেই নির্ভর করে। জাপান বিদ্যালয়ে পাঠরত
ছোট হোট তেলেনেয়েদের উপর বিভিন্ন খাদ্যের প্রয়োগ করে দেখা গেছে
যে লম্বা-জাতের খাদ্য খেয়ে ছেলেনেয়েরা লম্বা হয়েছে। স্বভাবতই ছোট ক্ষেত্র খাবার খেয়ে ভাদের দৈহিক আক্কৃতিও ছোট হয়েছে।

ত্বৰ ও শিশুর স্বাস্থ্যঃ বছ বাদ্য-বিশারদই এই অভিনত পোষণ করেন যে অপরিমিত গ্র্প সরবরাহ ও অতিরিক্ত গ্রের দান, আমাদের চারতবর্ষে শিশু-মৃত্যুর একটি অন্যতম কারণ। যুক্তরাষ্ট্র, ডেনমার্ক, জাপান, নরওয়ে, স্ক্টডেন, তল্যাও ও আমেরিকায় শিশু-মৃত্যুর হার অন্যক কম। গৃথিবীর স্বায়ে শিশু-মৃত্যুর হার অন্যক্ষ অন্যান্য দেশের তুলনায় আমাদের খুবই বেশী। এই মৃত্যু-হাব বন্ধ কর। খুব একটি কঠিন কাজ নয় যদি দেশের সরকার ও তানসাবারণ সভাগ হয়। পরিসংখারে দেখা গেছে যে ত্ব আমর। খাই, গেগুলি পরিমাণে ও গুণে অন্যান্য উন্নতিশীল দেশ থেকে অনেক নিয়ুমানের। বে গরু ছ্ব দেয়, তার স্বাস্থ্যও খুবই ধারাপ এবং রোগে জর্জরিত। আমাদের দেশের পিন্তিরাগোলে বছরে কোটি কোটি টাকার জরাজীর্ব পশু

পালিত হয় খাদা হিসেবে, কিন্ত ছুঃখের কথা দ্গাবতী গাইয়ের উন্নতি সাধনকল্পে পুব একটা প্রকল্প নেই।

অপৃষ্টিকর খাত: ভারতবর্ষের জনসাধারণ প্রায় সবাই অপ্টেজনিত রোগে তুগছে। সমীক্ষা করে দেখা গেছে যে শতকরা 39% জন পৃষ্টিকর খাদ্য গ্রহণ করে, 41% জন মোটামুটি পৃষ্টিকর খাদ্য খায়। বাকী 20% জন যা খায়, তার মধ্যে বিশ্নাত পৃষ্টি নেই। স্কুতরাং সম্ভাব্য যা হবার হচ্ছে:

- (ক) সবই প্রায় অপ্**ষ্টিজ**নিত রোগে ভুগছে।
- (ব) গড়-পড়তায় দাধারণ আয়ৢ অর্থেক হচ্ছে।
- (গ) **খাদ্য এবং অন্যান্য বস্ত-সম্ভা**রের তুলনায় জনসংখ্যা বেড়েই চলেছে।

তাজানতা এর জন্য দায়ী: আমাদের দেশের এই যে চ্র্রদা। এর জন্য শুধু দরিদ্রতাই দায়ী নয়, আমাদের অজ্ঞানতাও অনেকাংশে দায়ী। এতদিন স্বাধীনতা পাওয়ার পরও আমাদের দেশের নিরক্ষরতার সংখ্যা এখনও প্রায় 60 ভাগ। বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক প্রেটো অনেক আগেই বলেছিলেন অজ্ঞানতাই আমাদের অভিসম্পাতস্বরূপ। খাওয়া, পড়া, পান করা, শোয়া, পোঘাক-পরিচ্ছদ পরা, বাড়ীঘর তৈরী, আলো, হাওয়া, আমাদের প্রতিদিনের কর্মবারার মধ্যে অজ্ঞানতা পরিস্কৃটভাবে প্রকটিত রয়েছে। আমরা যদি নিয়মিতভাবে ব্যক্তিগত জীবনের নৈতিক ও কায়িক দিকের উপর নজর দেই, তবে আমাদের হুঃখ-ছুর্ধা। অনেক কমে যাবে।

### ভারতীয় খান্ত ও পুষ্টি:

- (ক) আমাদের দেশের খাদ্য জেলা থেকে জেলা এবং সম্প্রদায় থেকে সম্প্রদায়ে ফারাক (difference) হয়। গুণ ও পরিমাণের তো কথাই নেই।
  - (খ) খাদ্যগুলিতে আমিষ ও উঁচ্ জাতীয় জৈব তেলের অভাব।
  - (গ) A, B, ও D জাতীয় ভিটামিনের অভাব।
  - (१) খাদ্যে ক্যালসিয়াম, ফয়য়য়ায় ও লোহার অভাব।
  - (ঙ) নিরামিষভোজীদের খাদ্যে শ্বেত্সার ও শর্করা জাতীয় খাদ্যের ভভাব।
- (চ) অধিকাংশ খাদ্যের মধ্যেই ভিটামিন A ও C-র অভাব, প্রায় বেশীর ভাগ লোকই তাজা ফলমূলাদি খায় না, টোমাটো, মূলো, লাউ, কপি, গাজর প্রস্তৃতিতে প্রচুর পরিমাণে এইসব ভিটামিন থাকে।

- (ছ) বেশীর ভাগই লোকই চ্ধ এবং চ্গ্রজাতীয় খাদ্য খুবই কম খায়। এইজন্য তাদের শরীরে ক্যালসিয়ামের অভাব পূরণ হয় না।
- (জ) রানার দোঘে খাবারে এই সমস্ত গুণ নষ্ট হয়। অর্থাৎ ভিটামিন, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস নষ্ট হয়।
- ্ (ঝ) যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি পালন না করার জন্য আমাদের দেশের পশু-পাখী রোগা জরাজী হয়। সেজন্য মাংসের গুণাবলীও কমে যায়। এতে নানা রোগের প্রকোপ দেখা যায়।
- (ঞ) আমিঘভোজীদের পক্ষে রোজ রোজ মাছ, মাংস ও ডিম খাওয়া সম্ভব নয়।
- (ট) গম এবং অন্যান্য খাদ্য-শচ্স্যের খোদ্যা আমর। ফেলে দেই। এতে ভিটামিন B এবং D নষ্ট হয়ে যায়।
- (ঠ) কাঁচা সবজী জল দিয়ে গরম করে যে জল আমর। ফেলে দেই, তাতে প্রচুর পরিমাণ খনিজ লবন নষ্ট হয়।
- (ড) খাদ্য-শদ্য ঠিকমত সংরক্ষিত না হলে বিবিধ ছত্রক রোগের আকর হয়।
- (চ) ঘি, মাধন, হ্ধ, তেল, আটা প্রস্তৃতি নিরামিঘভোজীদের খাদ্যে প্রায়ই ভেজাল থাকে।
- (ণ) আমাদের দেশে হ্ধ একটি প্রধান উপাদেয় খাদ্য। কিছু হৃঃধের বিষয়, এই হুধের মধ্যেই সবচেয়ে বেশী ভেজাল থাকে। এ থেকেই টাইফয়েড, জর, আমাশয়, কলেরা এবং অন্যান্য বছ রোগের বিস্তার লাভ করে।
- (ত) চা, কফি এবং অন্যান্য বলকারক পানীয় বেশী গ্রহণ করলে বছ রকম স্নায়বিক রোগ বেড়ে যায়।
- ্থ) বেশী পরিমাণ মাংস ও মিষ্টি, যেগুলি আমাদের দেশের ধনী-সম্প্রদায় বেশী ধায়, স্বাফ্যের পঢ়ক বিশেষ ক্ষতিকারক। এতে বাত, মূত্রাশয় প্রভৃতি রোগের প্রকোপ হয়।
- (দ) তেল দিয়ে আমর। দৈনন্দিন যে সবজী রাল্লা করি, তাতে প্রায়ই শমস্ত ভিটামিন নষ্ট হয়।
  - (ধ) বেশী লংকা এবং মসলা বাবহার করা মোটেই ঠিক নয়। এতে

তো খাদ্যমূল্য থাকেই না, পরন্ত অম্বল, অনেক রক্স পেটের রোগ, অর্শ প্র**ভৃতি রোগ বাড়ে**।

এইসব কারণে গামাদের দেশে অকালমৃত্যুর হার বেড়ে গেছে। ভাতে স্বভাবতই অর্থনৈতিক ও সামাজিক সমস্যার স্বায় হয়ে উত্তরোত্তর দেশের উয়তি ব্যাহত হচ্ছে।

পর প্রতিকার কি ? : ছব, ছগ্মভাত দ্রব্য, টাট্কা ফল, সবজী, মাছ, মাংস, ডিম আমাদের প্রত্যেকের প্রতিদিন পরিমিত খাওয়া দরকার। কিন্তু আমাদের দরিদ্র ভারতবর্ষের কোটি কোটি লোকের পক্ষে ইহা সম্ভব নয়। স্থতরাং আমাদের এমন কিছু স্ব্যম খাদ্য গ্রহণ করা উচিত, যাতে প্রায় সব কিছুরই খাদ্যগুণ থাকে।

**সমাবীন** এমন একটি পুটিকর খাদ্য যার মধ্যে সব কয়টিই প্রায় বিদ্যমান।

সমাবীনের ব্যবহার : সয়াবীন থেকে রুটি, বিস্কুট, কেক্, পিঠা, প্যাস্ট্রি, নানারকম স্থাপ, ওম্লেট, ছানা, পোলাও, ভাজা, দই, পায়েস, মিটি, য়েমন সলেশ, কাঁচাগোলা প্রভৃতি এবং বহু স্থাছ উপাদের ভারতীয়, ইউরোপীয়, চীন ও জাপানী থাবার তৈরী করা যায়। নিরামিষভোজীদের পজে সয়াবীন থুবই চিন্তাকর্ষক, কারণ এত প্রচুর পরিমাণ প্রোটন, চবি, শর্করা, ভিটামিন এবং অন্যান্য থনিজ লবণ থাকে। সয়াবীন-প্রোটনের গুণ প্রায় য়াছ, য়াংস এবং ডিমের প্রোটনের মতই। এতে A, B, C এবং D প্রোটন থাকে। এছাড়া, ক্যালসিয়াম, য়্যানগানিজ, সোডিয়াম এবং ফন্ফরাস্বেশ বহুল পরিমাণেই পাওয়া য়য়।

গরুর ছুটেধর অটনক গুণই সয়াবীনের ছুটেধর মধ্যে পাওয়া যায়। চীন, জাপান ও কোরিয়াতে সয়াবীনের ছুধ খুবই ব্যবহৃত হয়।

শিল্পে সমাবীন: অনেক রকম শিল্পে সমাবীনের বিশেষ ব্যবহার আছে।
সাবান, ভেষজ যি এবং চবি প্রস্তুতে সমাবীনের ব্যাপক ব্যবহার আছে।
রং, বানিশ, ওমাটারপ্রুফ, কাগজের ছাতা, ছাপানোর কালি, গ্লিসারিন,
বিক্ষোরক প্রভৃতি জিনিস প্রস্তুতে সমাবীন খ্বই ব্যবহার করা হয়।

সমাবীদেন লেসিথিন (lecithin) ও ভিটামিন A থাকে। এর মধ্যে মাধনের গুণ প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমান। অলিভ তেলের বণ্লি হিসাবে সমাবীদের ব্যবহার আছে।

চীনে ও জাপানে রান্ন। ও খাবার তেল হিসাবে এবং য**ম্বপাতি** পরিষ্কার করবার <mark>জ্</mark>ন্য সয়াবীনের তেল ব্যবস্থৃত হয়।

ক্ষবিতে সমাবীন: সমাবীনের প্রতিটি অংশ কাজে লাগে। বিচালি থেকে সবুজ সার, ধড়, গবাদির জন্য মজুদ খাদ্যদ্রবাদি (ensilage) এবং সার হিসাবে সমাবীনের ব্যবহার খুব উপযোগী। সমাবীন খেতে দিলে গরুর হুধ ভাল হয় এবং বাড়ে। আমেরিকায় প্রীক্ষা করে দেখা গেছে যে সব ভকরকে সমাবীন খাওয়ানো হয়, সেগুলোর ওজন খুব বেশী হয়।

সমাবীদের তেল বের করার পর যে থৈল হয়, তাতে প্রোটিনের ভাগ খুব বেশী হয়। জ্বমির সার হিসাবে এবং ধাবার আটা হিসাবে এর খুবই কদর।

স্মাবীন জমির উন্নতি করে। ইছা বাতাস থেকে নাইট্রোজেন সরাসরি নেয়, তারপর জমিতে নাইট্রোজেন চালান দেয় এবং জমিকে উর্বর ও উন্নত করে। আবিতিত শস্য হিসাবেও স্যাবীন ব্যবহৃত হয়। স্যাবীন আমাদের দেশের কৃষিকার্যকে যথেষ্ট সমুদ্ধ করেছে এবং লক্ষ লক্ষ লোকের খাদ্যের সংস্থান করে। ইছা গবাদির খাদ্য সংস্থান করে এবং স্মাবীন অপেক্ষান্ধত সন্তা এবং অল্ল খরচে বেশী পরিমাণ শক্তি উৎপাদন করে।

আমেরিকাই পৃথিবী প্রথম দেশ যেখানে সরাবীন উৎপাদনের যথেষ্ট ওক্সত্ব আরোপ করে। আমেরিকায় সর্বত্ত ব্র্দিখানায় সয়াবীন এবং সরাবীনের আটা পাওয়া যায়।

বর্তমানে ইউরোপের বিভিন্ন দেশে যেমন ইংল্যাও, ক্রান্স, ইতালী, জার্মানি, অন্তিয়া, স্থইজারল্যাও এবং বল্কানের বিভিন্ন রাষ্ট্রে সয়াবীন স্থশরভাবে প্রবৃতিত হয়েছে।

''পঞ্চবাধিকী পরিকল্পনার'' সোভিয়েত রাশিয়া বিশাল ভূমি সংরক্ষিত করেছে স্য়াবীন উৎপাদনের জন্য। মস্কোতে একটি স্য়াবীন গবেষণাগার আছে। বিভিন্ন প্রকার ভালজাতের প্রায় 300 রকমের স্য়াবীন এথানে উৎপন্ন হয়। কেক, প্যান্তি, স্যালাভ, বিস্কুট, চকোলেট, টফি, চা, কফি, আপ, মাংসের বিভিন্ন উপাদেয় বস্তু স্যাবীন সহযোগে তৈরী করা হয়।

ইতালীর যুগান্তকারী শাসক সিগ্ নর মুসোলিনী সয়াবীনের খুব ভক্ত ছিলেন।
তিনি ইতালীতে সয়াবীন গবেষণাগার প্রতিষ্ঠা করেন এবং ইতালীয়
সৈন্যদের খাবার মধ্যে সয়াবীনের আটা ব্যবহার করার নির্দেশ দেন।

S.C.E R T., West Bengar
Date 6-5-87-4017
Acc. No. 3410

চিকিৎসাশাত্তে সন্নাবীনের প্রয়োজনীয়তা: বছৰুত্র রোগের পথ্য হিসাবে সমাবীনের ব্যবহারের প্রয়োগ আছে। এর মধ্যে শ্রেতসারের ভাগ অপেক্ষাকৃত কম, চিনিজাতীয় জিনিসও কম। স্নতরাং বছমূত্রাশয় রোগীদের পক্ষে এটি একটি উত্তম খান্য। সমাবীনজ্ঞাত শর্করা শরীরে শক্তি বাড়ায়। ডঃ জোদেফ শানেটা "বছমূত্রাশয়ে সমাবীনের প্রয়োগ"-এর প্রচণ্ড-উপকারিতার কথা বর্ধনা করেছেন বিশদভাবে।

মন্তিচক ও স্নায়ুকোষের সবলতার জন্য ফস্ফেটের খুব প্রয়োজন।
সয়াবীনের মধ্যে প্রচুর পরিমাণে ফস্ফেট আছে। কঠিন ছ্রারোগ্য স্নায়ুছুর্বলতার সয়াবীনের খুব বড় ভূমিকা রয়েছে। নিউইয়র্কের রক্ফেলার
ইন্টিটিউটের ড: লেভিন দেখিয়েছেন যে সেফালিন (cephalin) নামে
একটি উপাদান যা মন্তিকের ভেতর খুব কাজে লাগে, সয়াবীনে প্রচুর পরিমাণে
পাওয়া যায়। পেটের নানারূপ পীড়া, রুগু ও রক্তশ্ন্যতায় সয়াবীন খুব
কাজে লাগে।

সরাবীন অমনাশে সহায়তা করে: মাছ, মাংস, ডিম, চাল, গম
প্রস্থৃতি খাদ্য এবং ডাল রক্তের কোষে অমুতা আনে। কিন্তু সয়াবীনে
অমুতা দূর করে। এ সম্বন্ধে প্রশিদ্ধ গবেষক ওসবর্ণ সাহেব অনেক পরীক্ষানিরীক্ষা করে উপরোক্ত সিদ্ধান্তে পৌছেছেন। মাংসের প্রোটিনে শরীরের
ইউরিক এসিড, বাত, বাথা-বেদনা ও মূত্রাশ্যের ব্যাধি বৃদ্ধি করে। কিন্তু
সয়াবীনের প্রোটিনে এসব রোগের আকর নেই। যতদূর জানা যায় চীনে
বাতের আক্রমণ থুবই কম। আটার সংগো সয়াবীনের হৃধ মিশালে বাচচা
এবং অথর্বদের নেসেলস্ (Nestle's) খাদ্যের কাজ করে।

সয়াবীন ও পরমায় ঃ চীন ও জাপানের বৌদ্ধ ভিক্সুগণ কখনও মাংস খায় না। সয়াবীন থেকে উৎপন্ন প্রচুর পরিমাণে প্রোটিন খায়। পরিসংখ্যানে দেখা গেছে যে এরাই চীন ও জাপানে দীর্ঘায়ু লোক।

সয়াবীনে লেসিথিনের (lecithin)-এর পরিমাণও খুব বেশী এবং এগুলো ডিমের কাজ করে। চিকিৎসা শাস্ত্রে এটি সর্ববাদীসম্মত যে লেসিথিন স্নায়ু-তন্ত্রকে সবল ও সতেজ করে।

## পৃথিবীতে সয়াবীলের উৎপাদন ও ব্যবসা ঃ

এবার সয়াবীনের পরিসংখ্যানে আসা যাক। পৃথিবীর সয়াবীন উৎপাদন

ও ব্যবসাকে আমর। তিনভাগে ভাগ করতে পারি। প্রথম পর্ব হচ্ছে প্রাক্-ঐতিহাসিক সময় থেকে 1908 সাল পর্যন্ত সয়াবীচনর উৎপাদন ও ব্যবসা-বাণিজ্য পূর্ব-এশিয়ার মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। এখন পর্যস্তত্ত সয়াবীনের বিভিন্ন প্রস্থাতি (species) প্রাকৃতিক প্রিবেশে স্বভাবত জন্মে উত্তর চীন, মাঞুরিয়া ও কোরিয়াতে। সরাবীনের কৃষ্টি ও কৃষিজাত দ্রব্য হিসাবে প্রথমে জাপান, ফরমোসা, দক্ষিণ চীন, ইন্দোচীন, শ্যাম, ভারতের উত্তর অঞ্চলগুলি এবং হল্যা**ে**ণ্ডর ভারতীয় দীপপুঞ্জসমূহে প্রসার লাভ করে।

চীনের প্রধান প্রধান বন্দর স্থাপিত হবার অনেক আগে থেকেই মাঞ্চুরিয়া, দক্ষিণ চীন খোলা ছিল বিদেশীদের বাণিজ্যের জন্য। প্রধান্তঃ স্যাবীনের বৈল (cake—সারের জন্য) এবং তেল রপ্তানী হত বাইরে।

ষিতীয় পর্ব আরম্ভ হয় 1908 সাল থেকে 1939 সালের মধ্যে। এই সময়ের মধ্যে সয়াবীনজাত অনেক বস্ত-সামগ্রী এবং সয়াবীনের তেল মাঞুরিয়। থেকে ইউরোপ যেতো । এটি রাশিয়া-জাপানের যুদ্ধের (1904-1905) ফল অনেকটা, কারণ জাপানী সৈন্যর। যখন মাঞ্রিয়ায় ছিল, তখন তার। ধাবার জন্য সয়াবীনের উপরেই নির্ভরশীল ছিল। এই সব সৈন্যরা চলে যাবার পর স্বভাবতই স্যাবীন বাড়তি হল। মাঞ্রিয়া থেকে ইউরোপের নানা জায়গায় স্য়াবীন চালান হতে থাকে।

শেষ ও বর্তমান পর্ব হল আমেরিকায় সয়াবীনের উৎপাদন এবং স্যাবীনের তেল ও খাদ্যের বিভিন্ন উপাদান তৈরী ও ব্যবহার, **দি**তীয় বিশ্বনহার্দের সময় থেকেই মাঞুরিয়া থেকে স্যাবীন রপ্তানী বন্ধ হয়ে याग्न ।

চানঃ চীনের প্রধান ভূথও, মাঞ্রিয়া বাদে, আগে পৃথিবীর মধ্যে সৰচাইতে বেশী সয়াবীন উৎপাদক দেশ হিসাবে গণ্য হত। দিতীয় মহাষ্ট্ৰের পর আন্মেরিকা প্রথম স্থান গ্রহণ করে।

মাঞ্রিয়া: 1942 সাল অবধি মাঞ্রিয়া সয়াবীন উৎপাদক দেশ হিসাবে দ্বিতীয় স্থান গ্রহণ করেছিল। পরে আমেরিক। এই স্থান নেয়। মাঞ্রিরার চীনের মত সরাবীন প্রধান খাদ্য হিসাবে গণ্য হত।

কোরিয়া ঃ উত্তর কোরিয়াতে সমাবীন প্রধান খাদ্য হিসাবে উৎপন্ন হয়। জাপান এবং এশিয়ার অন্যান্য দেশেও সয়াবীন প্রচুর পরিমাণে উৎপন হয় এবং দৰকাৰমত বাইরে রপ্তানী করা হয়।

ইউরোপ: জান্স, জার্মানী, রুমানিয়া, বুল্গেরিয়া হাজেরী, মুগোল্লোভিয়াতে প্রচুর পরিমাণ সয়াবীন চাঘ করা হয়। এবং প্রয়োজনবোধে বাইরেও পাঠানো হয়ে থাকে। এখন ইতালীতেও সয়াবীন খ্ব সাফল্যের সংগে চাঘ করা হয়।

বিদেশ-বাণিজ্য: বিংশ শতাবদীর প্রথম ভাগে ইউরোপে তেল ও চাবির চাহিদা থ্ব বেড়েছে। আগে তেলের বীজ, সমাবীন ও কাপাসতুলোর বীজ ছিসাবে এগুলি ইউরোপে যেতো।

সন্নাবীনের আকৃতি ও গঠন: বংশগত এবং বাহিরের আকৃতিতে সন্নাবীন খুবই বর্ণাচ্য। এটি একটি গ্রীম্বপ্রধান বাৎসরিক শস্য। 75 দিন থেকে 200 দিন লাগে জীবন আবতিত করতে। কোন কোন ক্লেত্রে এক ফুটের কম হয়, আবার কোন ক্লেত্রে প্রায় ছয় ভূট হয়। শক্ত সোজা থেকে শায়িতভাবে গাছটিকে দেখা যায়। বীজগুলির আকৃতি, প্রকৃতি, রং এবং রাসায়নিক গঠনও হরেক-রকমের।

সন্ধাবীনের বৈজ্ঞানিক নাম ঃ বর্তমানে আন্তর্জাতিক সর্ব-সন্মতিক্রমেনাম হচ্ছে Glycine max (L.) Merrill. আনে Phaseolus max L. Dolichos Soja L., Soja hispida moench প্রভৃতি নামে উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানীদের মধ্যে প্রচলিত ছিল।

জাপান, মাঞুরিয়া ও কোরিয়াতে একরকম জংলী সমাবীন পাওয়া থেতো। এর নাম ছিল Glycine ussuriensis Regel and Maack.

### जग्नावीरमत्र वीज :

(ক) বর্ণনা: সয়াবীনের বীজ একটি বিশেষ প্রতিনিধিরূপ শিমের বীজেরই মত। এর মধ্যভাগ সরু-স্মচালু। বীজের আরুতি ও প্রকৃতি রকমফেরে নানারূপ হয়।

সন্নাবীন বীব্দের বাইরের আভরণ মটর এবং বাগান শিমের মতই। কিন্তু অন্যান্য কতগুলি বিষয়ে উভয়ের মধ্যে অনেক বিষয়ে অমিল আছে।

(খ) অক্সুরোদ্গম: সাধারণ বাগানের শিমেরই মত। সয়াবীন গরম ও ভেজা মাটিতে খুব ভাল হয়। মে বা জুন মাসে বুন্লে প্রায় এক সপ্তাহের মধ্যেই অক্সরোদ্গম হয়। প্রায় সব সয়াবীনই খুব তাড়াতাড়ি জন্মগ্রহণ করে। এরপর আস্তে আস্তে শেকড়ও ভালপালা গজাতে থাকে। স্যাবীনের বীজ মোটামুটি গোলাক্বতি, লম্বা বা চ্যাপ্টা হয়।

वीदकत विश्वतित यां छत्र विष्मुम, मयुक्ष, वामाभी, काटना यथवा अपनत ममगुरस नाना दः- अत इस । अदकवादत नान वा माना मसवीन एमथा सास ना ।

সয়াবীলের বীজের রাসায়নিক গঠন । সয়াবীনের বীজের য়াসায়নিক গঠন খুবই জটিল। সাধারণতঃ এগুলি নির্ভর করে বীজের বংশগত সম্মিলিত শক্তি এবং তার পরিবেশের উপর যেখানে বড় গাছটি জন্মায়। বীজের মধ্যে আছে সকল মৌলিক, থৌগিক পদার্থ, এন্জাইম্, প্রণালী, বংশামুক্রমিক শক্তিসমূহ যেগুলি বংশবিস্তারের পক্ষে বিশেষ সহায়ক, এবং নৃতন গাছের লালন-পালনের জন্য প্রাথমিক পরিচর্যা ও শুক্রামা।

্ সয়াবীনের বীজে নিপিড, প্রোটিন, শর্করা এবং বছবিধ ধনিজ পদার্থের উপাদান রয়েছে শর্করা, তেল এবং চবির প্রাথমিক উপাদান।

এছাড়া ছাই, পটাশ, গোডা, চুণ, গন্ধক, লোহা, কোরিন, আয়োডিন, তানা, ম্যানগানিজ, স্যান্মিনিয়ান, সীসা প্রভৃতিও স্যাবীনের বীজে পাওয়া যায়।

শর্করা, চিনি, গ্যালাকটিন, পেন্টোগান প্রভৃতিও সম্রাবীনের বীজে প্রচুর পরিমাণে আছে।

সন্ধাবীতের খাদ্যে পুষ্টিকর পদার্থ ঃ সয়াবীন একটি আদর্শ শক্তি-উৎপাদক খাদ্য, এর মধ্যে নিম্নোক্ত জিনিসগুলি সয়াবীতের শর্করাতে পাওয়া যার :

কাঁচা তন্ত্ৰ		5.0%
निग् निन्		2%
শেবুলোভ		3.3%
পেন্টাদোন্		
গ্যালাক্টান	0.0	4.6%
ডেক্সট্রন		1.6%
,	4.4	3.9%
র্যাফিলোগ্	45.0	1.0%
মুকোজ	* *	5.2%
রিডিউসিং চিনি		4.1%

সরাবীনের তেল খুব সহজপাচ্য এবং শক্তি উৎপাদক। প্রোটিনও বেশ উঁচ্দরের। সারণীয়াক (Tscherniak), হেলার এবং ওয়াল (Heller and Wall), মিলার ও লুইস্ (Miller and Lewis), সিল্বারম্যান এবং লুইস্ (Silberman and Lewis), ডেভিড্ সন এবং গ্যারী (Davidson and Garry) এ বিষয়ে প্রচুর গবেষণা করেছেন। ম্যানগোল্ড (Mangold) সাহেব মামুঘ ও পশুর খাদ্যদ্রব্য পরিপাক্ সম্বন্ধে একটি স্থানর গ্রন্থপঞ্জী প্রকাশিত করেছেন। তাতে নানারক্ম খাদ্যদ্রব্যের বিভিন্ন প্রকৃতি এবং তাদের রাণায়নিক কার্যকলাপ সম্বন্ধে বিভিন্ন ভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

আাড্ল্ফ (Adolph) এবং কাও (Kao), ল্যান্কাস্টার (Lancaster), মিচেল এবং হেন্দ (Mitchell and Haines) স্যাবীনের তেল, খাদ্য ও শক্তি উৎপাদনের উপর অনেক স্থলর স্থলর প্রবন্ধ রচনা করে দেখিরেছেন এটি সতিটি প্রকার উপাদেয় খাদ্য।

### সন্নাবীনে ছানা / আমিষ খাদ্য ঃ

(ক) রাসায়নিক ভথ্য: পরিপক্ত সয়াবীনে 39-46% প্রোটিন থাকে।
সয়াবীনের প্রধান রাসায়নিক উপাদান হচ্ছে গ্লাইসিনিন (Glycinin)।
এতে 17:45% নাইট্রোজেন থাকে। এছাড়া এডেনিন, আরজিনিন,
ট্রিপটোফোন প্রভৃতি উপাদান সয়াবীনে থাকে।

সয়াবীনের প্রোটিনে অ্যামিনে। অ্যাসিড যত বেশী থাক্বে, তত তার কদর বাড়বে। রোজ, ব্লক্ এবং মিচেল এইদিকে অনেক কাজ করেছেন।

- (খ) ক্রোটিনের শুণঃ এটি সত্যিই একটি উৎক্র খাদ্য। আমাদের দেশী বিজ্ঞানী কে, পি, বস্থ ও এম্, সি, নাথ সয়াবীনের উপকারিত। ও গুণ নিয়ে থুব জোরালো প্রবন্ধ রচনা করে দেখিয়েছেন।
- (গ) প্রাচিনের পাচ্যতা: দেশী বিদেশী অনেক নামকর) বিজ্ঞানী সয়াবীনের স্থপাচ্যতা সম্বন্ধে অনেক সারগর্ভ কাজ করেছেন এবং অনেক স্থলর স্থলর স্থলর লিথেছেন এবং দেখিয়েছেন যে, সয়াবীনের প্রোটিন, ছুধ, আটা প্রভৃতি খুবই উপাদেয় এবং পরম উপকারী। এদের মধ্যে আমাদের বেশী গবেষক দেশীকাচার, দে এবং স্ক্রাদ্ধনিয়ম সাহেবও (1946) আছেন।

(ঘ) জৈবিক মূল্য: প্রত্যেক বিজ্ঞানীই সয়াবীনের জৈবিক মূল্যায়ন করে একে একটি উঁচ্বরের শস্য হিসাবে প্রশংসা করেছেন। সয়াবীনের আটা অন্যান্য আটা অপেক। কোন অংশেতো নিকৃষ্ট নয়ই, বরঞ তাদের চাইতেও বছলাংশে উপাদেয়।

ভিটামিন: সমাবীনে বেশ কিছু ভিটামিন থাকে। কচি সমাবীনে প্রচ্ব পরিমাণে ক্যাবোটিন থাকে। বার্নেস ও ম্যাক্ (1944) এ সম্বন্ধে অনেক স্থানর ও মৃল্যবান 'তথ্য পরিবেশন করেছেন। সমাবীনের তেলে ভিটামিন B থাকে, সেজন্য তেলটি খুব উঁচুদরের নম। কচি সমাবীনে রিবোজ্যাভিন, নিয়াসীন, আসকরবিক, থিয়ামীন, পাইরীডক্দীন থাকে।

ममावीदन चनिक एटवर्ज श्रीका : नम्रावीदन क्रांनिम्साम, क्रम्कताम, द्रांकिसाम, द्रांतिन, अठे निम्नाम, मर्गान् दनिम्साम, क्रमांत्रामिक श्रेष्ठ् विनिक एवर पद्मविख्य भाष्या यात्र । এएन मर्था क्रांनिम्सादम्य जानं दिन्दी अवर द्रांतित्व जानं क्रम । दर्शनाथन मार्ट्य अविद्य व्यत्नक शेर्व्यम्। क्रांतिहास प्रांतिक विद्या व्यत्नक शेर्व्यम्। क्रांतिहास प्रांतिक विद्या व्यत्नक शेर्व्यम्। क्रांतिहास प्रांतिक विद्या क्रिक क्रांतिहास विद्या व्याप्त विद्या व्याप्त विद्या विद्या

ক্যালসিয়াম: আডলপ্ চেন (1932) সয়াবীনের দই এবং গরুর ছবের মধ্যে ক্যালসিয়ামের (চূণ) কার্যকারিত। নিয়ে আলোচনা করে দেখিলছেন যে হ'টোর উপকারিত। প্রায় সমানই।

ক্স. করাস : তার্ল এবং মিল্নার স্যাবীনে ফস্করাসের উপর কাজ করে দেখিয়েছেন যে, স্যাবীনে ফস্করাস, নিউক্লিক্ এ্যাসিড, ফস্ফাটিড, ফাইটিন্ প্রভৃতি বহুলাংশে পাওয়া যায়।

বোহা ( আয়য়য়) ঃ কোহ্লার (Kohler), এলভেজম (Elvehjem) এবং হার্ট সমাবীনের খাদ্যে লোহার পরিমাণ নিয়ে অনেক কাজ করেছেন। এস্, রংগনাথন (1938) সমাবীনে অর পরিমাণ লোহার উপকারিতা নিমে এক প্রবন্ধ রচন। করেছেন। এডলপ্ এবং কাও (Adolph এবং Kao) সমাবীনের খাদ্যে, সমাবীনের দই এবং চীজ ও সমাবীনের তুমে হিমো-প্রোবিনের প্নরাবির্ভারের কথা বলেছেন। মিলার, কুইস, পোর্টার প্রভৃতি বড় বড় বিজ্ঞানীরাও এই লাইনে প্রচ্ব কাজ করেছেন।

সন্নাবীনের ছধঃ ভূঁষের যে কত গুণ তা বর্ণনা করে শেষ করা । যায় না।

2 পাউও হুধ হল— 2 পাউও কড মাছের সমান

2 পাউণ্ড মুরগীর মাংসের সমান

4 ডিয

6 পাউণ্ড স্পাইনাক্

7 পাউণ্ড লেটুস্

है পাউও মাখনের সমান।

### ছুখে কি কি থাকে:

প্রোটিন .. 3·3%

চবি .. 4%

চিনি ( হুখ ) .. 4·8%

সাইট্রিক এসিড 0·1%

ছাই জাতীয় জিনিস 0·7%

জন .. 87·1%

এছাড়। ডিমের কুস্কম ও কেসিন (Casein) জাতীয় জিনিস প্রচুর পরিমাণে থাকে।

হবে ধৰিজ জাতীয় জিনিসের মধ্যে সালফার, ফস্ফরাস, ক্লোরিন, পটাসিয়াম, সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, আয়রন ও আয়োডিন প্রচ্র পরিমাণে থাকে যাতে মাথা ও স্নায়ুকে সভেজ ও ঠাণ্ডা রাখে। ক্যালসিয়াম হাড় ও দাঁতের পক্ষে উপকারী। ছুধে প্রায় 0.00024% লোহ। থাকে যা শরীরে সম্পূর্ণরূপে মিশে যায় এবং শরীর গঠনে খুব সাহায্য করে।

ত্বং চর্বি: পৃথিবীর মধ্যে মাখনই হচ্ছে সব চাইতে উপাদেয় চর্বি।

এক কোঁটা ছ্রের মধ্যে 1,500,000 চর্বিকোষ থাকে। এইজন্যই ছ্রের

চর্বি অন্যান্য সব চর্বি অপেক্ষা উপাদেয় এবং সহজ্পাচ্য।

স্থা ভিটামিন: তুধে ভিটামিন A, B ও D থাকে, যা শরীর বাড়তে এবং প্রজন্জনে সহায়ত। করে।

ত্বশ্বহ 'ভীৰন': ছবে কিছু জিনিস থাকে, যা রজে এবং অন্যান্য জীবন্ত তরল পদার্থে পাওয়া যায়। তুষ থেকে বিপদের আশংকা: ত্র্ধ সব চাইতে ভাল, শ্রীর গঠনের খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। একটি শিশুর শ্রীর তৈরী করতে যা যা উপাদান থাকা দরকার, ত্বে সব কয়টিই বর্তমান। প্রায় অর্ধ-শতাবদী আবে দক্ষিণ ভারতের কুরুরের খাদ্য-গবেষণাকেক্রের ভূতপূর্ব অধিকর্তা স্যার রবার্ট ম্যাক্ক্যারীমন বলেছিলেন, "বর্তমান ভারতবর্ষে খাদ্যের জন্য প্রথম প্রয়োজন হল বেশী ও বিশুদ্ধ ত্বধ উৎপাদন, যার উপর জনসাধারণের স্বাস্থ্য নির্ভর করে।" কিন্তু আমরা এখন কি দেখতে পাচ্ছি। সর্বত্রই ক্ষে ভেজাল। ভারতবর্ষের 50% ভাগ গবাদি রোগজরাজীর্ণ। তাদের প্র্বই কম ডাজারী পরীক্ষা হয় এবং এইসব গরুর ত্বধ অন্যান্য গরুর ত্বধের সংগ্রে মিশ্রিত হয়ে থাকে। আমাদের দেশে এমন কোল আইন নেই যাতে এইসব ত্বধ বিক্রী বদ্ধ করা বেতে পারে। তুধের ভেজাল সম্বন্ধে 'ত্ব-জলের' এই মধুর সম্পর্ক আর নৃতন করে কিছু বলার প্রয়োজন নেই, আমাদের দেশে গরুর খাদ্য মোটেই ক্রচিপ্রদ নয়। যা তা যখন তথন খাওয়ানে। হয়। প্রতিটি পদে খাওয়ানে। থেকে দোয়ানো পর্যন্ত নানা ব্যাধি ও বীজের আকর থাকে ত্বের মধ্যে।

ছথে অনেক 'বাাক্টেরিয়া' থাকে। এর মধ্যে টাইফয়েড ও ডিপ্থেরিয়ার বীজাণু অন্যতম। শক্ত ধরনের (Scarlet) জর, কলের।, যদ্মা এবং আরও অনেক বাাধি হুধ থেকে হয়।

এ সম্বন্ধে আমেরিকার হারভার্জ মেডিকেল স্কলের অধ্যাপক এম্, জে, রোজমুর বক্তব্য খ্ব প্রণিধানযোগ্য।

সমস্ত খাদ্য মিলে যে সব অমুখ সৃষ্টি করে, ছ্বিত হুধ তার চাইতে অনেক বেশী রোগের সৃষ্টি করে। সেজন্য হুধ সরবরাহ সব সময়ই স্বাস্থ্য-সন্মত ও বিধিসন্মত হওয়া উচিত। বিজ্ঞান-সন্মতভাবে এগুলো করতে হলে চাই ব্যাক্টেরিয়া, রসায়ন শাস্ত্র, অর্থনীতি এবং অন্যান্য বিজ্ঞানের দিক। মোদ্দাকথা বিশুদ্ধ হুধ সম্বন্ধে আমাদের সব সময়ই ওয়াকিবহাল হতে হবে।

সমাৰীন ত্থ: স্যাবীন ত্থ সাধারণ ছ্থের মতই, তবে এতে একটু গন্ধ থাকে। অনু মধু ও ভ্যানিল। দিলে এই গন্ধও আর থাকে না। বিশ্বসত চীনদেশীয় দার্শনিক হুয়াই নে সে (Whai Nain Tze) বৃষ্টপূর্ব 2000 হাজার বছার আগে স্যাবীনের হুধ আবিহকার করেন। প্রাচ্যের অনেক দেশে— বেমন চীন, কোরিয়া এবং জাপানের অনেক অংশি গরুর ত্থ ব্যবহার করা হয় না। এইসব দেশে তাদের একটি ধারণা আছে যে গরুর তথ বাছুরের জন্য। গরুর তথ খেলে তারাও পশু হবে এবং তাদের শিঙ গজাবে। এই সমন্ত দেশের লোকেরা সয়াবীনের ত্থ খেতো এবং বাচ্চা-দেরও খাওয়াতো। এই সমন্ত দেশের সর্বত্রই সয়াবীন ত্থের কারখানা দেখা যায়। চীন দেশে চিকিৎসাশান্তের উপর গবেষণা করে দেখা গেছে যে মাত্ত্বের হাড় এবং অজ-প্রত্যানের নানারপ বৃদ্ধি অন্যান্য পাশ্চাত্যা দেশের মতই স্বাভাবিক।

কোরিয়ায় সয়াবীল ত্ব : সয়াবীনের ত্ব কোরিয়ায় প্রথম থেকে আজ পর্বন্ড চালু আছে। অনেক রকম বাদ্য ও পানীয় সয়াবীন ত্ব থেকে তৈরী হয়। ড: মোহান নামে কোরিয়ার এক বিজ্ঞানী বলেছেন, ''শুক্নো সয়াবীন জলে তিনবার ধুতে হয়। তারপর দ্বিগুণ জল দিয়ে 24 ঘণ্টা তিজিয়ে রাখতে হয়। এরপর উত্তমরূপে গরম করে মটারের সাহাযো পিয়ে একটি লিনেনের থলিতে রেখে তার থেকে নিঙ্বের বস (নির্বাস) বের করতে হয়। এই য়ে সাদা পরিশ্রুত তরল পদার্থ, এইটিই হল সয়াবীনের ত্ব।"

होम (सभी म अक्षांन ममानोरनम प्रथ: खल निरंग थून लाल करत मगानीरन कल भूट्य थाय 24 वन्हें। लिखिर वार्यल मगानीरन कल खरनक वर्ष अन्तम व्या। अर्ड क्यांहिन निष्कांगरन स्वित्य वक्षि वर्ष भामनाय मःश्रीष्ट कित्र खर्ण करत अरः अस्त अ हों निरंग अर्कि वर्ष भामनाय मःश्रीष्ट करा व्या। जातभन अर्कि कांभर्ष मारार्य भित्र करत अरः थाय जिन्छन खल निरंग अर्व अर्कि कांभर्ष मारार्य भित्र करत अरः अरः थाय जिन्छन खल निरंग भूव भंतम करत अत्र अर्कि कांभर्ष मारार्य निर्माण वित्र व्या माराह वर्ष भाम करत अर्थ। होन प्रतां मर्थि मंग्रीतिन कांत्रथीन। आर्ष्य प्रभावीरन श्री मारार्थ मंग्रीति अर्थ। होन प्रशां मर्थाय मंग्रीति व्या भाम करत । वर्ष भाम करत । वर्ष मारार्थ मंग्रीति कांत्रथीन। आर्ष्य मंग्रीति अर्थ मारार्थ मंग्रीति कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ मारार्थ मंग्रीति कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ भाम करत । अर्थान अर्थानीरन क्ष वर्ष मारार्थ मंग्रीति कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ भाम करत । अर्थान कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ निरंग कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ निरंग कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ निरंग कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ मेर्स्य कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ मेर्स्य कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ मेर्स्य कांत्रथीन। आर्ष्य अर्थ निरंग कांत्रथीन। अर्थ निरंग कांत्

ৰাড়ীতে সমাবীন স্থধ তৈরার পছতি: জল খুব বেশী গরম করে আতে আতে সমাবীনের পাউডার দিয়ে জল নাড়তে হয় এবং খুব ভাল- ভাবে মিশাতে হয়। তীরপর ক্রমাগত 10-12 মিনিট গ্রম করে চাঁকতে হয় একটি ন্যাকড়ার সাহায্যে। এক ভাগ আটার সংগে সাত ভাগ জন মিশানো উচিত। অবস্থাভেদে অমুপাতের হেরফের করা হয়।

সন্ধাবীনের ত্ব ও মাংসের মব্যে তুলনাঃ সমাবীনের ত্ব যদি একেবারে নিমান্ত তাপে রাখা যায়, তবে অমু হয় এবং জমে যায়। যেমন সাধারণ হব থেকেও দই হয়, তেমনিই সমাবীনের ত্ব থেকেও দই হয়। চীনদেশে যে দই হয়, তাহা চীজের মত দেখতে। তারা একে "হাড়ছাড়া মাংস" বলে এবং এদের রাসায়নিক গঠনও মাংসের মত।

সয়াবীন সুধের গুণ: সয়াবীন ভূধের প্রোটিন গরুর ভূধের প্রোটিনের মতই উপকারী ও উপাদেয়। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে সয়াবীনের ভূধ শতকরা 95 থেকে 100 ভাগ সুন্দরভাগে সহজ্পাচ্য হয়। যে সব শিশুরা পেটের রোগে, বিশেষতঃ, আমাশায় ভোগে ভাদের পক্ষে সয়াবীনের দই এবং য়টি পরম উপাদেয়, য়দি ভারা জন্য কোন খাদ্য খেতে না চায়। এগুলি সহজ্পাচ্য এবং পেটের কোন অস্থবিধে স্পষ্টি করে না। বহু চিকিৎসক্ এই খাদ্য গ্রহণ করার স্থপারিশ করেন। সয়াবীনে শ্রেতসারের (Starch) ভাগ নেই বল্লেই চলে, প্রায় 1%, স্বভরাং বহুমূত্র রোগীদের (Diabetes) এটি একটি আদর্শ খাদ্য। ইউরোপ ও আমেরিকার চিকিৎসকগণ সয়াবীন খুব পছন্দ করেন। অনেক ক্ষেত্রেই শিশুদের সয়াবীন খাদ্য দিয়ে দেখা গেছে যে এব্জিমা ও হাঁপানীতে সয়াবীন খুবই ফলপ্রদ।

# অক্তান্ত হবের সংগে সমাবীন হবের তুলনা (শতকরা) ঃ

জ্ধ	জল	ছাই	প্রোটিন (ছানা /আমিষ)	চৰি	শর্করা
সয়াবীত্তনর ত্থ	87.03	0.52	2.40	3.15	6.90
মন্ত্ৰ্য ত্থা	89.95	0.25	1-30	2.50	6.00
গরুর ত্ধ	87.30	0.80	3-20	3.50	5.20
ছ <b>াগলে</b> র <b>ত্</b> ধ	87.00	0.50	4.00	4.50	4.00

উপরের এই তুলন। থেকে সয়াবীন ছধের গুণাবলীতে এইটিই প্রতিভাত হয় যে গরুর ছধের পরই সয়াবীন ছধের স্থান।

কোরিয়ার এক চিকিৎসক ডঃ শোন, তুইদল ইঁতুরকে গরুর ভূধ এবং স্মাবীনের ভূধ দিয়ে 69 দিন খাওয়ান এবং প্রমাণ করেন যে বাস্তবিকপক্ষে গরু ও স্মাবীন ভূধের কোন বিশেষ হেরফের নেই।

সমাবীলের দই : সয়াবীলের দইকে জাপানে "টফু" (Toffu) এবং চীনে "টিওইফু" (Teoufu) বলে। ইহা আমাদের দেশের দইয়েরই মত। কিন্ত এগুলি আরও শক্ত এবং জলে রাখনে আরও বেশী থাকে। সয়াবীন চুবেধ আাদিড (আলু) দিলে সাধারণ গরুর হুধের মতই ছামে যায়। অপ্র প্রিমাণ ম্যাগনেসিয়াম ক্লোরাইড, শতকরা একভাগ, আগে গ্রম জলে ভাল-जारव मिनिटम शतम नमावीरनत क्रथ मिनिटम पितन क्व करम याम এवः कन উপরে উঠে। জল ফেলে শব্দ পদার্থটি বের করে গরম থাকতে থাবতেই কাঠের ট্রেতে রাখতে হয়। এর আগে ট্রেতে কাপড় বিছিয়ে দিতে হয়। এইসব ট্রেগুলো প্রায় 3" গভীর হয়। শক্ত পদার্ধটি ভেতরে রেখে কাপ্ত ত্বদিকে মুড়ে রাখতে হয়। এর উপর একখণ্ড তক্তা দেওয়া হয়। ট্রে ক্মটি একটির উপর আর একটি সাজানো হয় এবং স্বচাইতে উপরের ট্রেতে বেশ বেশী ওছন দিতে হয়। এর পর আন্তে আন্তে জল কটিলে সয়াবীনের দই শক্ত হতে আরম্ভ করে। সেগুলি হাতে ধরা যায় এবং চীজের সরের মত দেখতে হয়। "টফুতে" প্রোটিন, চবি ও খনিজ লবণ বেশ কিছু থাকে। যার। মাছ মাংস খান না সেরকম বৌদ্ধর্মাবলম্বীদের প্রফে সমাবীনের খাদ্য অতি উপাদেয় এবং আদর্শস্থানীয়। প্রতীচ্য-' দেশে যে সৰ জীবের খাদ্যে প্রোটিন বেশী থাকে, সে সব খাদ্য চলে, আর প্রাচ্যে বিশেষত: চীন, জাপান ও কোরিয়াতে ''টোফু'' খাদ্যে সেই সব প্রোটিন পাওয়া যার।

"টোছ্" সহজ্বপাচ্য। ড: ওশিমা (1905) সয়াবীনের পাচ্যতা সম্বর্ধে গবেষণা করে বলেছেন যে, এই সয়াবীনের খাবার থেকে 65% প্রোটিন, 93% চবি এবং 90% শর্করা সহজ্বেই হজম হয়। চীন ও জাপানে এই "টোড়ু" থেকে অনেক রকম উপাদের খাবার তৈরী হয়। সে সব এই পৃতিকার শেষে সয়িবিষ্ট করা হবে।

ঘনতর ভেষজ তথ ঃ পৃথিবীর মধ্যে জাপানে ঘনতর ভেষজ ত্ব সব চাইতে বেশী তৈরী হয়। সয়াবীন ত্বে 1:9 অমুপাতে চিনি দিয়ে একটি বড় পাত্রে ঢেলে জল গরম করে শুকিয়ে নিতে হয়। এই ত্ব একেবারে স্থানে ও গুণে গরুর ত্বের মত হয়।

সয়াবীন তথে ও পনিরঃ সয়াবীনের বীজ থেকে তেল বের করে পনির তৈরী করে। এর পর একটি পিঠা (Cake) তৈরী করা হয়। তারপর ঠাণ্ডা জল ঢেলে নানারকম পরিশ্রুত প্রণালীতে হ্ব পাণ্ডয়া য়য়। তারপর এই হ্বকে খুব গরম করে ক্যালসিয়াম সাল্ফেট দিতে হয়। এই প্রকারে সয়াবীন পনির তৈরী হয়। একশত গ্রাম সয়াবীন কেক থেকে প্রিশ গ্রাম পনির পাণ্ডয়া য়য়।

সন্ধাবীল পনিরের ব্যবহার : স্যাবীন ছুধের পনির, গরুর ছুধের পনিরের মতই ব্যবহার হয়। শিল্পে ও ব্যবসায়ে এর ব্যাপক প্রচলন আছে। 'নেসল্স ছুডে'র মত স্যাবীন ছুধের পনিরের ব্যবহার হয়। রং, বানিশ, বস্ত্র-শিল্পে রং করা এবং শিল্পে অন্যান্য কাজে এই পনিরের ব্যবহার হয়। দেখুলয়েড এবং ওয়াটারপ্রফ-এর অনেকক্তের ব্যবহার দেখা যায়।

সয়াবীন পনিরের পাচ্যতা: সাধারণভাবে এটা ধরে নেওয়া হয় যে ভেষজ পনির থেকে পশু-সন্তূত পনির সহজপাচা। ড: লেবে এবং মারকইজনী এ সম্বন্ধে অনেক গবেষণা করে বলেছেন যে, বাস্তবপক্ষে এ ত্'টির মধ্যে বিশেষ কোন তফাৎ নেই। আমেরিকায় সয়াবীনের ত্র্ধ খুব ব্যবস্ত হয়, বিশেষত: য়টি, কেক, প্যাস্টি এবং চকোলেট তৈরীতে। ইউরোপে ও হল্যাণ্ডে এবং রাশিয়াতে সয়াবীন হুধের বিরাট কারধানা আছে।

ভারতবর্ষ সরাবীন পুথের প্রয়োজনীরতাঃ আমাদের ভারতবর্ষ এখনও গরীব দেশ। আমাদের মত তুর্মবতী পশুদেরও অবস্থা, ভাল করে খেতে পায় না। ইউরোপ ও আমেরিকার অনেক জায়গায়ই ভারতবর্ষ থেকে অনেক সন্তায় তুর্ম বিক্রী হয়। সে সব জায়গায় তুর্মও গুণের দিক দিয়ে আমাদের অপেকা অনেক বেশী উয়ত। বড় বড় পাশ্চাত্য দেশে স্থানীয় স্বায়ত্ত-শাসন বিভাগ কর্তৃক হ্ম ও হ্মজাত সমস্ত খাদ্য-সন্তার নিয়ন্তিত হয়। এতে তুর্মে ভেজাল এবং মারাজ্বক সংক্রামিত রোগ বন্ধ হয়। কিন্তু আমাদের দেশে হুর্মে ভেজাল এবং মারাজ্বক সংক্রামিত রোগ বন্ধ হয়। কিন্তু আমাদের দেশে হুর্মে ভেজাল একটি সামাজিক ব্যাধি। আমরা স্বাই প্রায়

প্রদাচিত্তে একৈ মেনে নিচ্ছি। এই জন্যেই আমাদের সয়াবীন ছুধের প্রয়োজনীয়তা খুবই বেশী। দামে ও বিশুদ্ধতায় এটি হবে একটি স্থবিধা-জনক খাদ্য-সম্ভার। এর খাদ্য পৃষ্টিকারিতা ও ফস্ফেটের জন্য শিশু ও বালক/বালিকদের খুবই উপাদেয় খাদ্য। এতে ভিটামিন A, B ও C থাকে।

সরাবীনের আটা । সয়াবীনের ফল থেকে তেল বের করার সময় ভিটামিন A নই হয়। প্রোটনও প্রচুর পরিমাণে নই হয়। য়দিও সয়াবীনে খনিজ দ্রব্যাদি বেশ পাওয়া যায়, তথাপি খাদ্যে প্রতীতার অভাব এই প্রকার নিম্পেষিত সয়াবীনে দেখা যায়।

লেসিথিন (Lecithin) ঃ অনেক আটার চাইতে সয়াবীনের আটায় লেসিথিন বেশী থাকে। ইহা ডিমের কুস্থমের মত গুণসম্পন্ন এবং সায়বিক রোগের পক্ষে খুবই উপকারী। সয়াবীনে লেসিথিন রাখতে হলে তেল বের করা চল্বে না।

जरावीरनत वाठात्र मःदर्ग जनगना वाठात्र जुनना :

A				9	
খাদ্য	(শত- করা)	চবি (শত- করা)	শ <b>র্ক</b> র1 (শত- ক্রা)	ছাই (শত- করা)	ক্যালরি গুণ (শতকরা)
<ol> <li>সয়াবীদের</li> <li>আটা</li> <li>গামের আটা</li> <li>বাজরার</li> </ol>	40	20.3	24·6 73·7	4·8 1·5	2,100 1,750
বাটা দ 4. জোয়ারের আটা 5. ভাত 6. ছোলার আটা 7. ভূটার আটা	10 8·9 7·5 19 10	5 3·1 1·8 4·3 1·5	74·2 71 82 54 60	2 2·5 0·8 2·8 6	1,750 1,750 1,380 1,530 1,600
8. রাই-এর আটা 9. ওটের আটা 10. মাংস 11. ডিম 12. মুশুর ডাল	12·2 11·8 24 14·8 25	4·3 1·5 5·0 2·5 1·5	73 73·9 — 60	1·8 2·3 2·0 1·5	1,700 1,750 1,720 576 1,600

छे अरव् जा जिंका (धरक अि जिल्का कि जा कार्य का कार्य का भी पर जा अर्थ का

সরাবীনের শোটিন, চবি, ভেষজ, লবণ অনেক বেশী, শর্করাতে মিটতার ভাগ অপেকাক্কত কম। পুষ্টকারিতা, ভিটামিন এবং অন্যান্য গুণের জন্য সরাবীন একটি আদর্শ খাদ্য।

সয়বীনের আটার অন্যান্য আটা অপেক্ষা চারগুণ বেশী প্রোটিন পাওয়া যায় এবং বান অপেক্ষা পাচগুণ বেশী। এতে হ্ব, মাছ, মুরগীর মাংস এবং ডিম অপেক্ষা বেশী প্রোটন পাওয়া যায়।

কলের রকনভেদে সয়াবীনের আটার 15% থেকে 20% চবি থাকে। বাজরা, জোয়ার ও গমের চবি অপ্রেকা সয়াবীনের চবি প্রায় 20 তথ বেশী। এর জৈবিক মূল্যও অনেক বেশী এবং এতে ভিটামিন A ও B প্রচুর পরিমাণে থাকে।

সরাবীনের আটার খনিত সস্তার: স্যাবীনের আটার থনিজ পদার্থ বেশী পরিমাণে পাওরা যার। পটাসিরাম, সোডিরাম, ক্যালসিরাম, ফস্ফরাস্, এবং আয়রণ (লোহা) বেশ কিছু পরিমাণে থাকে। নিরামিঘ-ভোজীদের পক্ষে স্যাবীনের আটা থুবই উপাদের খাদ্য।

সন্ধাৰীনের আটা ও প্রোটিন: সরাবাঁনের আটা অপেক্ষাক্ত সন্তা।
এতে বেশ কিছু পরিমাণ জল ওমে নের সেইজন্য অন্যান্য আটা অপেক্ষা
ইহা উপাদের। পৃষ্টিকারিতা, শারীরতত্ব ও অর্থনৈতিক দিক দিয়ে আমরা
আমাদের খাদ্যের সংগে প্রচুর পরিমাণে সরাবীন গ্রহণ করতে পারি। আমরা
যদি ঠিক্ষত সন্ধারীনের চাঘ করতে পারি এবং দেশের সমস্ত লোকদের
স্বাবীনের উপকারিতা সম্বন্ধে অবহিত করতে পারি, তবে আমাদের দেশের
খাদ্য সমস্যার স্মাধান তো হতেই পারে, উপরত্ব গ্রীব জনসাধারণের
অনেক উপকার হবে, কারণ সন্ধারীন গুবই সহজ্বতা জিনিস।

শাদ্যসমস্যা ও সমাবীন: আনাদের ব্যক্তিগত ও সমাজ জীবন বহু
সমস্যা মারা জর্জরিত। এর মধ্যে খাদ্যসমস্যাই সব থেকে বেশী।
ভারতবর্ষ গরীব দেশ এবং এখানে জনপিছু আয়ের অংক গুবই সামান্য।
সেজন্য সরকার ও জনসাধারণ যদি একযোগে চেষ্টা করেন, তবে অনেক
সমস্যার সমাধান করতে পারেন। শুরু তত্ত্ব এবং পরিসংখ্যান আওড়ালে
কোন সমস্যার সমাধান হবে না। এরজন্য চাই বাস্তব পরিস্থিতির
মোনাবিলা করা, বিশেঘতঃ পৃষ্টিকর খাদেয়র ব্যাপারে, জীবনের প্রতি তরে

মাঠে, ঘাটে, ময়দানে, মাঠে, গবেষণাগারে এর ব্যাপক পরীক্ষা হওয়। উচিৎ।

অষ্ট্রিয়া ও চেকোশ্লাভাকিয়াম সরাবীনের আটার উপর পরীক্ষা ও নিরীক্ষা: অষ্ট্রিয়া ও চেকোশ্লাভাকিয়ায় শিশু ও বাচ্চাদের উপর ব্যাপক গবেষণা চালিয়েছেন সমাবীনের খাবার দিয়ে।

1910 সালে ডঃ ব্যুর। প্রায় 6-7 বছর ব্যাপক গবেষণা করেছেন এই ব্যাপারে। 1-2 চামচ সয়াবীনের আটা নিয়ে জলে নানারকম পেটের পীড়া দূর করা যায়। তিনি আরো জানান যে বমি ও অন্যান্য আছুঘংগিক উপদর্গ সয়াবীনের আটা দিয়ে দুরীভূত করা যায়। যে সব শিশুরা গরু ও মহিষের হুধ থেতে পারে না, তারা সয়াবীনের আটা ও জমানো হুধ খুব স্থলভাবে খেতে পারে। যেখানে হুধ খুব মহার্ঘ্য ও গরীবদের সাধ্যের বাইরে, সেখানে এই সংমিশ্রণ খুব যথাযথভাবে ব্যবহার করা যেতে পারে। শরীরের মাংস ও হাড় গঠনে সয়াবীন খুবই উপকারী খাদ্য।

বোষে, নাগপুর ও ভারতবর্ষের অনেক জায়গায়ই সয়াবীন বছ পূর্বেই গাফলোর সংগে প্রবর্তন করা হয়েছিল।

ভারতবর্ষ ও রুটি: 1981 সালের আদমস্থমারীতে দেখা গেছে যে আমাদের দেশের জনসংখ্যা প্রায় 70 কোটির মত। এদের মধ্যে প্রায় 80% ভাগ লোকই প্রধান খাদ্য হিসাবে কটি গ্রহণ করে। প্রাঞ্জাব, দিল্লী, হরিয়ানা, রাজস্থান, উত্তরপ্রদেশ, এবং বিহারের প্রধান খাদ্য রুটি। বোমে, গুজরাট, হায়দ্রাবাদ এবং কর্ণাটকের কিছু অংশ, গম, বাজরা ও জোয়ার-এর ক্রটি খায়। দক্ষিণ ভারতের অনেক লোকই রাগির কুটি খায়।

সমাবীনের রুটি: স্যাবীনের রুটির পৃষ্টিকারিত। এখন সন্দেহাতীত।
এতে 20% চবি থাকার জন্য যি বা তেলের পরিমাণ থুবই কম লাগে
রুটি তৈরী করতে। জন্যান্য রুটি জপেকা স্যাবীনের রুটি খুবই
স্থ-পাচ্য। সাধারণ রুটির মধ্যে 15-25% পরিমাণ স্মাবীনের আটা দিলে
ভিধু পৃষ্টিই বাড়ে না, হজমেরও স্থবিধে হয়। এবং রুটি বেশ নরম হয়।

ভারতীয় খাদ্য ও সয়াবীনের আটা ঃ আমাদের ভারতীয় খাদ্য খুবই স্থাত্। স্টের আদিকাল-থেকেই আমাদের মিষ্টির নাম পৃথিবী বিখ্যাত। স্মানীনের আটা বা ময়দা সহযোগে এই মিষ্টি আরো স্কুদ্র ও সুখাল্য পরিণত করা যায়। নিমুলিখিত খাদ্য গুলি সমাবীন দিয়ে তৈরী করা যায়ঃ বিভিন্ন রকমের লাড্ডু, খাজা, জিলাপী, রসগোলা, সদেশ, কাঁচাগোলা, গোলাপজাম এবং আরো এনেক রকমের সিষ্টি।

এ ছাড়া নানারকম ভাজা, কচুরী, পাপড়, রুটি প্রী, ইড্লী, বোদা প্রভৃতি মুপ্রোচক খাদ্য সরাবীন থেকে তৈরী করা যায়।

বহুমুক্ত রোকী ও সন্ধাবীন: সরাবীনের আটা বহুমুক্ত রোগীদের পরম উপাদের খাদ্য। এ সম্বন্ধে নাগেও কিছুটা নলেছি। এতে খ্রেত-সারের অংশ বেশ কম থাকে। চিনি বা নিষ্টের পরিমাণও খুবই পরিভিত। অতএব শক্তি উৎপাদনে এর অবদান গুবই প্রণিধানখোগ্য। দানেও স্থ্রিধাজনক।

সরাবীনের আটা ও বছমূত্র রোগীদের অন্তান্ত পথ্যের সংগে তুলনামূলক বিচার:

	श्रीमः	শর্করা %	প্রোটিন %	চ'বি %
	সয়াবীন আটা	14	38	20
2.	शनित्र इस		28	17
3.	প্রেল্যাক্ট		32	15
4.	গ <b>ৰ্</b> টেন আটা	3.5	77	6
5.	অনুমণ্ড আটা	0.5	. 24	57
6.	ইনারজেন আট।	67	22	
7.	বিশ্মিলু (Bismeal)	<u>i</u> 43	33	5

সম্বাবীনের আটার শক্তি উৎপাদক মূল্য (100 গ্রাম = 469) ক্যালরী) অন্যান্য আটা অপেকা বেশ উঁচুদরের।

সমাবীনের আটা ও ইউরোপীয় খাবার: ইউরোপীয় খাদ্য-সন্তারে স্মাবীনের আটা একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। আট্ লানটিকের উভয় পারের লোকদের সাদা আটাই প্রধান খাদ্য। এতে প্রোটিন ও চবি কম থাকে। গমের আটা থেকে খোদা প্রভৃতি বাদ দিলে প্র্টিকর খাদ্য নষ্ট হয়। ভিটামিন, প্রোটিন প্রভৃতি নষ্ট হয়। কিছু খ্যেতসার, খর্মির ও অহ পরিফাণ প্রোটিন প্রভৃত অহমিট্ন থাকে। এজন্য এখন ইউরোপ

ও আমেরিকার বিভিন্ন জায়গায় সয়াবীন খুব জনপ্রিয় হচ্ছে। সয়াবীন রুটি এখন ওদের একটি প্রয়োজনীয় এবং অপরিহার্ধ খাদ্য।

শিল্পে সমাবীনের ব্যবহার ঃ পৃথিবীর বাজারে স্থাবীনের তেল শিল্পে একটি বিশিষ্ট স্থান দখল করে আছে। চীনে ও জাপানে রান্নায় এবং স্যালাডে এই তেল প্রতিদিন খুব ন্যবহার করা হয়। সাবান তৈরী, রং, বানিশ, ছাপার কালি, গ্লিসারিন, নকল রবার তৈরী প্রভৃতি শিল্পে সরাবীন তেলের ব্যাপক ব্যবহার করা হয়। চীনের অভ্যন্তরে মেশিন ও আলোর বছ কাজে স্যাবীনের তেল ব্যবহার করা হয়। অনেক রক্ম খাদ্য-দ্রব্যবহার এবং অনেক সময় অলিভ তেলের পরিপ্রক হিসাবে স্যাবীন খুব ব্যবহার হয়।

সরাবীন ভেলের বৈশিষ্ট্য : সরাবীন তেল হাল্ক। হৰুদ রং-এর, বর্ণহীন ও স্বাদহীন। দেখতে সনেকটা ভূলোর বীজের রং-এর মত। এটি একটি প্রায় শুহক ক্লাতের (semi-drying) তেল।

ি কভাবে সমাবীনের ভেল তৈরী করে: ইউরোপের প্রায় সমস্ত দেশেই বেনজিন ও গ্যাসোলিন দ্রব হিসাবে ব্যবহার করে তেল বের করে। সমাবীনের বীজগুলো প্রথমে চূর্ণ করে তারপর চবি দিয়ে গলানো হয়। এরপর দ্রব পদার্থ শুকিয়ে তেল । নদ্ধাশন করা হয়। নিদ্ধাশিত হবার পর বার বার প্রবিশ্রুত করে তেল এবং সার বের করা হয়। এই তেল প্রভূতপরিমাণে শিল্পে, রালায় ও রাসায়নিক প্রক্রিয়াতে ব্যবহৃত হয়।

সন্ধাৰীন তেলের ব্যবহার ঃ নরম এবং শক্ত সাবান উভয়ের প্রস্তুতিতে সমাবীন তেল ব্যবহার করা যেতে পারে। আগে এতে লিনসিড্ তেল ব্যবহার করা হত। গ্লিসারিন 'ও সোমবাতি তৈরীতেও সরাবীনের তেল ধূব কাজে লাগে।

কৃত্রিম রাবার: মালয়, ইলোনেশিয়া এবং শ্রীলঙ্কার উপর সমস্ত বিশ্ব রবার সরাবরাহের উপর নির্ভর করে। কিন্তু হুইজন জার্মান বৈজ্ঞানিক সরাবীনের তেল থেকে কৃত্রিম রবার তৈরী করে এই বাধা অতিক্রম করেছেন। প্রায় একটন সমাবীনের বীজে 32 গ্যালন তেল এবং 1600 পাউও থৈল তৈরী হয়।

সরাবীন ভেল ও মিলারিন: এতে মুক্ত চার্বিক অমু (free fatty

acid) কম থাকায় সাবান তৈরীর পর 10% গ্রিসারিন পাওয়া যায়।
নারকেল তেল, কাপাস বীজের তেল এবং অন্যান্য প্রথম শ্রেণীর তেল
থেকে যেভাবে গ্রিসারিন পাওয়া যায়, সয়াবীনের গ্রিসারিনও ঠিক তাদের
মতই তুলামূলা। এই গ্রিসারিন থেকে অনেক রকম বিস্কোরক তৈরী হয়,
এদের মধ্যে ভিনামাইট, করভাইট এবং গ্রুয়ান্টং অন্যতম।

সয়াবীনের পিঠা ঃ সয়াবীন থেকে তেল বের করার পর যে অংশ অবশিষ্ট থাকে, সেইটিই হল সয়াবীনের পিঠে। এটি বেশী পৃষ্টিকারক, কারণ এতে বেশ কিছু প্রোটিন ও খনিজ পদার্থ থাকে। এগুলি সার ও গবাদির খাদ্য হিসাবে ব্যবহৃত হয়। শুকর, য়য়নী এবং অন্যান্য পশু-পাপির খাদ্য হিসাবে সয়াবীনের পিঠা খুবই উপকারী।

খাদ্য ও জটিল জব্য: গাছের জীবন থেকে শক্তি সংরক্ষিত করে নানাবিধ খাদ্য ও খাদ্যসন্তার মন্ত্রম্য ও পশুপাথির জীবনে দরকার হয়। এগুলো আনাদের শাস্ত্রীয় গায়ত্তীমন্তের মূলকথা। খাদ্যপ্রক্রিয়া রাসায়নিক দিক থেকে গুবই জটিল। পাকস্থলীতে প্রবেশ করে ভেঙে ভেঙে সাধারণ পদার্গে পরিণত হয় এবং পরে দেগুলি রক্ত ও সায়্র মধ্যে প্রবেশ করে দেহ গঠনে দাহায্য করে এবং দুঘিত পদার্থগুলো স্কৃতে থেকে বের করে দেয়।

খাদ্যের উপাদান: সমস্ত খাদ্যেই নিচের উল্লিখিত পৃষ্টিকর উপাদান-গুলো কমবেশী পরিমাণে থাকে। এদের খাদ্যের প্রধান উপাদান বলে। এদের সংখ্যা পাঁচটি।

- (1) আমিষ,
- (2) চবি,
- (3) শুর্করা,
- (4) খনিজ লবণ ও
- (5) ভিটামিন।

প্রত্যেক খাদ্যেরই পুষ্টিতে একটি করে বিশেষ অবদান আছে। শরীর গঠনপবে আমিষ, খনিজ লবণ এবং জলের প্রাথমিক প্রয়োজন খুব বেশী। এগুলোকে কোষতন্ত্র গঠনী বলা হয়। চবি এবং শর্কর। গরম এবং শক্তি উৎপাদক। ভিটামিন এবং খনিজ লবণ রক্ষী খাদ্য (protective foods) এবং শরীরের বিভিন্ন প্রণালী নিয়ন্ত্রণে সাহায্য করে।

## আমিষ-চারটি বিভাগ

খাদ্যে যবক্ষারমান (nitrogen) জনিত পদার্থগুলিকে সাধারণত আমিষ (protein) নামে অভিহিত করা হয়। মাছ, মাংস, ডিম, ছ্ব এবং নানাবিব ভেমজ খাদ্যে প্রচুর পরিমাণে আমিষ থাকে। প্রোটন বিশ্রেষণ করে অনেক জ্যামিনো এসিড পাওরা গেছে। যাদের গঠনপ্রণালী ও ধরনধারণ বিভিন্ন রক্ষের। নানাবিব জৈবিক পরীক্ষা করে প্রোটনের প্রতিতা সম্বন্ধে তথ্য জানা গেছে। যথা :—

- (i) সম্পূর্ণ প্রোটিন
- (ii) উচ্চ জৈবিক মূল্যবিশিষ্ট প্রোটিন
- (iii) অসমাপ্ত প্রোটিন ও
- (iv) নিরুষ্টতর প্রোটিন।

ষে সমস্ত প্রোটিনে জীব-জন্তর শরীর গঠনের জন্য সমস্ত জ্যামিনে। এসিড পাওয়া যায়, তাদের সম্পূর্ণ প্রোটন বলে।

যে সব প্রোটিন পরিমিত ব্যবহার করলে শারীরিক গঠনপ্রণালী বাড়ে তাদের উচ্চ জৈবিক মূল্যবিশিষ্ট প্রোটিন বলে।

আর যে সমস্ত প্রোটিনে প্রীর অভাব দেখা যায় তাদের অসমাপ্ত প্রোটিন এবং দেওলিতে একেবারে নিমুস্তরের আামিনে। এসিড থাকে, এবং যাতে কোন কাজ্ই হয় না শরীর গঠনে তাদের নিষ্কৃষ্ট স্তরের প্রোটিন বলে।

আমিষের প্রধান অশুভম কারণ: করেকটি অ্যামিনো এসিড — যেমন লাইসিন, ট্রাওসিন, ট্রিপ্টোফেন, সিস্টিন, হিটিডিন ও প্রোলিন, প্রোটিনকে সীমিত করে রাথে এবং আমিষ খাদ্যে পুষ্টকারিতার জন্য সবগুলিরই আবশাকতা রয়েছে। কোন খাদ্যের মধ্যে যদি এর ঘাটতি দেখা যায়, অন্য খাদ্য দিয়ে সেগুলি সম্পুরক করতে হয়।

চর্বি এবং ভার কাজ: পশু-পাধির চর্বি থেকে সর, মাধন বা চর্বি এবং ভেমজ তেল হল সমস্ত চর্বির উৎস। ভেমজ চর্বিগুলিতে ষ্টেরিন, পামিটিন এবং ওলিন থাকে। চর্বির প্রধান কাজ হল:--

- (i) দেহযন্ত্রের উপাদানকে বিনষ্ট থেকে রক্ষা করা।
- (ii) শ্রীরে সংরক্ষিত ভাণ্ডার তৈরী কর।।
- (iii) তাপ উৎপাদন করা।

খাদ্যে বেশী চবি খেলে সেগুলো শরীরে জনে এবং বেশী চবি শরীরের পক্ষে ক্ষতিকারক। শরীরে কতটা চবির প্রয়োজন সেটা নির্ভর করে শারীরিক ব্যায়াম ও বাইরের তাপের উপর। শীতপ্রধান দেশে চবির বেশী প্রয়োজন হয় গরম দেশ অপেকা। চবি ঠিকমত না খেইল অনেক মাংসল পেশী সংকুচিত হয় এবং শরীরের ওজন কমে যায়।

শর্করা: শর্করার প্রধান ও অন্যতম কাজ হচ্ছে শরীরে পুটি দেওর।
এবং শক্তি ও তাপ সঞ্চার করা। বস্ততঃ শর্কর। হচ্ছে শ্বেতসার, চিনি
ও সেলুলোজের সমন্ত্রয়। সেলুলোজের সম্বন্ধে এইটুকু বলা যেতে পারে যে
এর সবটা হজম হয় না এবং মল পরিছকার রাখতে এটির প্রয়োজনীয়তা
অনস্বীকার্য। রাসায়নিকভাবে শর্করা হচ্ছে অক্সিজেন, কাংন ও
হাইড্রোজেনের সংমিশ্রণ। আমরা সবাই জানি অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন
মিলেই জলের স্পষ্টি হয়। অতএব এখানে দেখতে পাচ্ছি শর্করা ভল ও
কার্বনের মিশ্রণ। এর থেকেই কারবোহাইড্রেট নাম হয়েছে। বিভিন্ন
অনুপাতে জল ও কার্নন মিশিয়ে নানারকম চিনি ও ফল থেকে আানিড তৈরী
হয়। এগুলিও শর্করা জাতীয়। ফলমূল, শাকসবজী থেকে এগুলি সাধারণতঃ
পাওয়া যায় এবং এগুলি অপেক্ষাকৃত সন্তা। আমাদের শক্তি ও তাপের শতকরা
60% ভাগ এই শ্র্করা থেকে উৎপাদন হয়।

খনিজ সবণ: আমিধের মত কতকগুলি খনিজ ও জৈবিক রাসায়নিক পদার্থ শরীর গঠনের জন্য অত্যাবশ্যক।

কিছু নামী খনিজজাত পথ্য: ক্যালসিয়াম, ফস্ফরাস, সোডিয়াম, পটাশিয়াম, আয়রন ও আওডিন হল এই জাতীয় খাদ্য।

নাধারণ থাবারের মধ্যেই প্রচুর পরিমাণে সোডিয়াম ও পটাশিয়ামের লবণ থাকে। এগুলো ফল ও গুধেব মধ্যে বেশ পাওয়া যায়। সোডিয়াম পাওয়া যায় লবণ থেকে। ক্যালসিয়াম, ফস্ফরাম, আয়রন ও আওডিন বিভিন্ন মাত্রায় সাধারণ খাদ্য-দ্রবেগর ভেতরেই পাওয়া যায়। যা হোক স্থ্যম খাদ্য তৈরী করতে হলে আমাদের সংদিকই বজায় রাখতে হবে।

খাদ্যে ক্যালসিয়ামের প্রয়োজনীয়তা: ক্যালসিরাম ও ফ্স্ফরাস মানুষের কংকাল ও রক্ত তৈরীর অপরিহার্য খাদ্য। গড়পড়তার হাড়ে ২ ভাগ ক্যালসিয়াম কার্বনেট থাকে এবং একভাগ ক্যালসিয়াম ফস্ফরাম। প্রত্যেক ধ্বক-ধ্বতীর রজে সাধারণত: 10-11 মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম ও 5-6 মিলিগ্রাম ফশ্ফরাস থাকে 100 সি. সি. রজের মধ্যে। একজন পরিণত বয়সের লোকের জন্য প্রতিদিন 0-6 থেকে 0-7 গ্রাম ক্যালসিয়াম দরকার। শিশু, অস্ত্রস্থ ও মাতৃত্বের সময় আরো অনেক বেশী ক্যালসিয়াম আবশাক। সাধারণতঃ মাস্ক্রমের ত্বে 100 সি. সি.-তে 32-6 মিলিগ্রাম ক্যালসিয়াম থাকে। গরুর ভ্বে আরো 5 গুণ বেশী থাকে। কিন্তু একেবারে কচি শিশুদের পক্ষে মাতৃ তৃগ্রই সব চাইতে প্রশস্ত।

খান্যে ফস্ফরাস্: মানুষের হাড়ে প্রচুর পরিমাণ ক্যালসিয়াম ফস্ফেট দরকার। রিকেট প্রভৃতি রোগ থেকে মৃক্ত থাকার জন্য এবং সাধারণ শারীরিক উন্নয়ন ও পৃষ্টির জন্য ফস্ফরাসের প্রয়োজনীয়ত। থুবই বেশী। মাংসের মধ্যে প্লাইকোজেন ও ল্যাকৃটিক্ এসিড এবং চবির মধ্যে লেসিথিন পাঠানোর ব্যাপারে ফস্ফরাসের বিশেষ অবদান আছে।

খাদ্যে আয়রন (লোহা): সাধারণ পৃষ্টিকারিতায় লোহারও বেশ বড় ভূমিকা লাছে খাদ্যে। যদিও আমাদের প্রাত্যহিক লোহার দরকার শরীরে থুব বেশী নেই –11 থেকে 15 মিলিগ্রাম দরকার—তবুও এর অভাবে শরীরে রক্তশূন্যতা দেখা যায়। এ কথা আমাদের মনে রাখতে হবে যে মান্ত্যের শরীরে রক্তকণিকার (রক্তকোষের) আয়ু গড়পড়তায় এবং 3-5% রক্তকণিকারে রাজ নই হচেছ। যদি শরীরে প্রত্যহ রক্তকণিকার স্কৃত্তি না হয় (প্রতি সেকেণ্ডে 50 লক্ষ), তবে শরীর তুর্বল হবে। সেইজন্য এমন খাদ্য আমাদের গ্রহণ করা উচিত যে হিমপ্রোবিন যাতে বেশ, তৈরী হয় রক্তকণিকার মধ্যে।

খাদ্যে আওডিন: শুন্তে কেমন লাগ্ছে, কিন্তু আমাদের খাবারের মধ্যে প্রতিদিন কিছু আওডিনেরও দরকার আছে। 1/200 মিলিগ্রাম প্রতিদিন শরীবের উন্নতিশাধন ও বুদ্ধি বিকাশের জন্য এয় দরকার। গাইবয়েড গ্রন্থি কার্যকারিতার সংগ্রেও এর প্রচুর সম্পর্ক রয়েছে। খাদ্যে আওডিনের অভাব হলে থাইবয়েড গ্রন্থি বড় হয় এবং এতে বহু অস্ত্রিধে হয়।

ভিটামিন 'এ': ছ্ব, মাধন, সর, ডিম, মাংস, যক্কত, পাকস্থলী প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে রয়েছে। কাঁচা সবজী ও ফলেরও বেশী পরিমাণে ভিটামিন 'এ' পাওয়া যায়। এই ভিটামিন গরমে বেশ কিছুক্ষণ থাকে। অনেকক্ষণ ফুটন্ত জলে রাখলে নষ্ট হয়ে যায়। এর অভাবে শরীরের প্রাণ-প্রাচুর্য ও শক্তি নষ্ট হয় এবং নানারোগ চেপে ধরে।

ভিটামিন 'বি'ঃ গম, ভাল এবং অন্যান্য খাদ্য-শস্যাদিতে, বেমন চাল, ধব ইত্যাদিতে, ডিম, মকত, আৰু, কাঁচা সক্ষী, টোমাটো প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণ ভিটামিন 'বি' থাকে। অনেকক্ষণ গ্রন্থ করলে এগুলি নই হয়। স্থাদর স্বাস্থ্যের জন্য ভিটামিন 'বি' দরকার। এর অভাবে বেরিবেরি, অন্যান্য স্নায়বিক ব্যাধি হয়।

ভিটামিন 'সি' : লেবু, কমলালেবু, কাঁচ। সংজী, টোগাটো, পৌরাজ, আলু, কফি, অংকুরোদ্গম ডাল—ছোলা, মুস্তর প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে ভিটামিন 'সি' থাকে। গরমে চট্ করে নই হয় এরজন্য এগুলো থুব সন্তর্পণে সংরক্ষিত করে রাখতে হয়।

ভিটামিন 'ডি': প্রাণীদের চবিতে বেশ পাওয় যায়, বিশেষতঃ নাছের নিভারের চবিতে পাওয়া যায় যেমন কড্নিভার তেল, যেথানে ভিটামিন ডি ভতি থাকে । তুধ, মাধন, চবি ও ডিমে পুব থাকে এই ভিটামিন। স্থের রশ্মি এই ভিটামিনকে সতেজ করে। এর অভাব হলে রিকেট রোগ হয়।

ভিটামিন 'ই': বেশীর ভাগ শাক-সক্তী ও বীজের তেলে কমবেশী ভিটামিন 'ই'থাকে। প্রজনের জন্য ভিটামিন 'ই' ও ভিটামিন 'এ'র থুব দরকার। ঠিক অমুপাতে এইগব ভিটামিনের অভাব হলে ঠিক মত প্রজনন হয় না।

ভিটামিন 'জি': ছধ, ডিম, মাংস, ইষ্ট (yeast) এবং টোমাটো খাদ্যে ভিটামিনের 'জি'র কাজ করে। একে অনেক সময় ভিটামিন বি-2 বলে। বৃদ্ধির জন্য এই ভিটামিনের গ্র দরকার। ইহা অনেকটা গ্রম সম্য করতে পারে।

ক্যালোরা কি এবং কাকে বলে ? একক তাপ বা শক্তি উৎপাদনের জন্য এক কিলোগ্রাম জন থেকে এক ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড অথবা এক পাউও জন থেকে এক ফারেনহিট উন্ধতা বৃদ্ধির জন্য যে তাপ প্রয়োজন হয় তাকে একে আমরা দাধারণভাবে ক্যালোরি বলতে পারি। গড়পড়তায় আমাদের ভারতবাসীর সাধারণ ওজন হচ্ছে 55 কিলোগ্রাম (121 পাউও) বিভিন্ন কাজের জন্য নিমুলিধিত শক্তির অপচয় হচ্ছে প্রতি ঘণ্টায়।

(i)	ঘুমানর সময়		55	ক্যালোরি
(ii)	জেগে থাক্লে	• •	70	**
(iii)	বসা অবস্থায়		80	23
(iv)	<b>कै।</b> ज़ाटना	• •	90	22
(v)	অল্প পরিশ্রমে	* *	110	93
(vi)	পরিষিত ব্যায়ানে	* *	135	11
(vii)	বেশী ব্যায়ামে		335	37
(viii)	আন্তে হাঁট্ৰে		160	>>
(ix)	জোরে হাঁট্লে	• •	<b>2</b> 35	, 2
(x)	দৌড়ালে		395	23
(xi)	অতিরিক্ত পরিশ্রমে		470	**

আমাদের কতটা গ্রহণ করা উচিত: বিভিন্ন পরিবেশে ও বিভিন্ন অবস্থায় আমাদের খাদ্যগ্রহণের তারতম্য হয়। বাড়তির সময় বাচ্চারা বড়দের চাইতে বেশী খায়। বৃদ্ধদের আবার মাঝারি বয়সের চাইতে কম খাবার লাগে। যারা বেশী শারীরিক পরিশ্রম করে তাদের আরে। অনেক বেশী লাগে। ছেলেদের মেয়েদের থেকে এবং বালকদের বালিকাদের থেকে বেশী খাদ্য লাগে। মেয়েদের বাচ্চা হবার সময় অনেক বেশী খাবার খাওয়া উচিত। স্বাস্থাবান কায়িক পরিশ্রমকারী মজত্বদের প্রতিদিন 16 থেকে 20 গ্রাম নাইট্রোজেন এবং 320 গ্রাম কার্বন প্রত্যেকদিন শরীর থেকে বের হয়। ভয়েট (Voit), রুবনার (Rubner) এবং অলওয়াটার (Alwater) অনেক গবেষণা করে প্রিকর খাদ্য হিসাবে উপরোক্ত ক্ষতিসমূহ প্রণের জন্য নিম্নোক্ত খাদ্য প্রতিদিন খাবার জন্য স্থপারিশ করেছেন।

1 গ্রাম = 4 ক্যালরী প্রোটিন ( আমিষ)
 1 গ্রাম = 4 ক্যালরী কার্বোহাইডুেট ( শর্করা )
 1 গ্রাম = 9 ক্যালরী ফ্যাট্ (চবি )।

ইউরোপ / আমেরিকায় যার। নোটামুটি পরিশ্রম করে এই খাদ্য তার। সাধারণতঃ খায়। যার। আরে। বেশী পরিশ্রম করে, তারা প্রত্যেকদিন 4,500 থেকে 5,000 ক্যালরী গ্রহণ করে।

শরীরে আমিষ জাভীয় থাদ্যের প্রয়োজনীয়তা : শরীর গঠনের জন্য াানিষ জাতীয় খাদ্যের আবশ্যিকতা সবাই একবাক্যে স্বীকার করেছেন। আমরা সবই কমবেশী আমিষ খায়। কিন্তু প্রকৃতপক্ষে প্রত্যেকের কতটা খাওয়া উচিত, সে বিষয়ে মতান্তর রয়েছে। পৃথিবীর নানাদেশে প্রোটন গ্রহণ করা নিয়ে একটি মোটামুটি গ্রহণযোগ্য তালিকা দেওয়া হল।

व्यट्साक्षनीय मान	প্রতিদিন লোকপিছু প্রোটিন দরকার / গ্রামে	সমস্ত উৎস থেকে ক্যালরী দরকার
	4104	
(i) পাশ্চাত্য দেশে লোকপিছু	,	
সাধারণ কার্যের জন্য	125	3,500
(ii) খ্ব পরিশ্রমী কাজের		
<b>जना</b>	150	4,500
(iii) যুদ্ধের সময় ( ব্রিটেনের		
রেশন )	175	4,855
(iv) সাধারণ মাহুত্বের জন্য	100	3,390
(v) জাপানে অল পরিশ্রমী	,	
লোকদের জন্য	100	3,000
(vi) চীনে মধ্যবিত্ত প্রবিবারে	111	3,355
(vii) জাপানে পরিশ্রমী লোক-		
দের জন্য	158	· 5,050 ′
(viii) বাংলাদেশে ছুতোর /		
মিল্রিদের জন্য	40	<b>2</b> ,283
(ix) উত্তরপ্রদেশের কায়িক	1	
পরিশ্রমী লোকদের জন্য	100	2,400
(x) জেল্থানার ক্রেদীদের		•
জন্য	93	3,500
	The same of the sa	

তঃ সিটেনডেনের অভিমত: নাম্ব্যের শরীরে শক্তি ও তাপ উৎপাদনের জন্য গ্রীদ্মপ্রধান দেশ থেকে শীতপ্রধান লোকের বেশী প্রোটিন জাতীয় ধাবার খাওয়া উচিত। এই সম্বন্ধে বিশিষ্ট প্রোটিন বিশারদ ডঃ গিটেনডেনের (Dr. Chittenden) অভিমত সমগ্র জগতের দৃষ্টি আকর্ষণ করেছে। তিনি প্রধানতঃ তিনপ্রেণীর লোক বেছে নিয়েছেন এইজন্য।

- (i) যারা অতিরিক্ত মানসিক পরিশ্রম করেন,
- (ii) দৈনিকদের মাঝারি পরিশ্রমের জন্য এবং
- (iii) থ্ৰ উচুদরের ক্রীড়াবিদ্দের জন্য।

তিনি বলেছেন যে শরীরকে স্কুস্থ এবং ছিম্ছাম করার জন্য এমন খাদ্যগ্রহণ কর। উচিত যাতে তিনভাগের একতাগ প্রোটন থাকে। অন্ন পরিমাণের প্রোটিবনর মধ্যে যেন নাইট্রোজেন খাবারের মধ্যে না থাকে। এতে শরীর সবল এবং শক্তিশালী থাক্বে।

তঃ সিটেনতেনের নির্ধারিত মান ঃ 100 থেকে 125 গ্রাম প্রোটিন প্রত্যেকের গ্রহণ করা উচিত প্রতিদিন এবং এর বেশী খেলে অনেক সময় শরীরের প্রক্ষেক্ষতিকর হতে পারে।

- ড: হিনডেডের অভিমত (Dr. Hindhede): ডেনমার্কের কোপেন-হাগেনের বিনিষ্ট পৃষ্টিকর পরেষণা বিজ্ঞানী বলেছেন যে বেদী পৃষ্টিকর প্রোটিন খাদ্য খেলে মৃত্রাশয়ের উপর চাপ পড়ে। পরিমিত অর্ধ মাত্রার, নাইট্রোজেন খাবার খেলে শরীরে নাইট্রোজেনের ভারসাম্যতা রক্ষা হয়। এর চাইতে বেদী খেলে অনেক অসুখ-বিসুখের আশংকা থাকে।
- ভ: শারমানের সভকীকরণ (Dr. Sherman): বিশ্বমহাধ্দের সময় দেখা গেছে পাশ্চাত্যদেশে অনেক সময় লোকে 59.7% ক্যালোরী এবং 44% প্রোটিন গ্রহণ করেছে। শারীরতত্ত্ববিদ্বা বলেছেন জার্মান লৈন্যেরা এর চাইতে অনেক কম খাদ্যমূল্য গ্রহণ করে অনেক বেশী পারদাশিতা দেখিয়েছে, তবে বধিষ্ণু ছেলেমেয়ে এবং মেয়েদের পক্ষে একটু বেশী প্রোটিন গ্রহণ করলে কোন কতি নেই। সাধারণ প্রত্যেকের খাদ্যের মধ্যে 10-15% প্রোটিন গ্রহণ করা বিধেয়।

রবার্ট ম্যাক্ ক্যারিসন (Robert Mc Carison) ও ভারতবর্ষের খান্য: উত্তর ভারতবর্ষের লোকজনের হিসাব তিনি নিম্নোক্ত বিধান দিয়েছেন।

এইভাবে, আমরা আমাদের জীবনে নিত্য-নৈমন্তিক 2,480-3,010 ক্যালোরী খাদ্য সংগ্রহ করতে পারি।

তিনি দক্ষিণ, দক্ষিণ-পূর্ব এবং দক্ষিণ-পশ্চিম ভারতবাসীদের সম্বরে বলেছেন :—

#### আমাদের রারার দোষ:

(ক) সব্জী: ভারতবর্ষে প্রধানত: সব্জী তেল দিয়ে রায়া হয়।
ভাজনে সব খনিজ ও ভিটামিন নই হয়। সেজন্য সব্জী জল দিয়ে
রায়া উচিত। বেশী মসলা ও লংকা বক্ত ও পাকস্থলীর পিশে খুব
ক্তিকারক। আমাদের খাদেয় ফস্ফরাস, ক্যালসিয়াম ও লোহার ভাগ খুব
কম থাকে। সেজন্যই অম্বল, অর্শ প্রভৃতি রোগ দেখা যায়। এইসব
জান আমাদের যত বাড়্বে রোগের প্রাভৃত্তাবও তত ক্মবে।

আমর। মিটি বানানোর জন্য সাদা ময়দা ব্যবহার করি সাধারণতঃ
সমস্ত খোসা ছাড়ানোর পর ভিটামিন 'এ' এবং 'ডি' নষ্ট হয়। ক্যাল্সিয়াম,
ম্যান্গানিজ ও লোহার ভাগও এতে কনে। অভএব সাদা ময়দা যত
পার। যায়, ব্যবহার ক্যানো উচিত।

অবস্থাপন লোকের। বি, চিনি ও ভাত প্রচুর পরিমাণে গ্রহণ করে। এত শরীরে বেশী কোন উপকার হয় না। এতে বাত বাড়ে। মিলের ; ছাটা চালে ভিটাগিন ও প্রোটিন কম থাকে। স্কাভি, বেরিলেরী প্রস্তৃতি রোগ এতে বাড়ে। ভাতের ফেনা ফেলা উচিত নয়। এতে অনেক ভিটামিন । ও খনিজ পদার্থ নষ্ট হয়।

ভারতবর্ষে রাম্নার ক্রটি: বেশী রানা বা কম রানা, মুক্ত জায়গায় না চেকে রাখলে মাছি প্রভৃতি ধারা অনেক বীজাণু বয়ে আনে। বাসি খাবারও স্বাস্থ্যের পক্ষে থুবই ক্ষতিকারক।

বেশী তেল, লফা ও মশলা দিলে খেতে থুবই ভাল লাগে, কিন্তু পৃষ্টি কিছুই থাকে না। নানা রোগের আকর হয় পরে।

ইউরোপ এবং আমেরিকায় সয়াবীনের খাদ্য নিদেশিকা (Recipes) ঃ

## ব্যবহৃত ওঞ্চন-এর ভালিকা :

8 ড্রাম = 1 আউন্স16 গাউন্স = 1 পাউও  $\cdot$  $1 পিন্স = <math>\frac{1}{8}$  আউন্স

## ভারতীয় সমতুল্য ওজন :

1 আউন্স = 2 ু টাকার ওজন

2 ু তোলা।
1 পাউও = কাঁচা 1 সের-এর কিছু কম

40 টাকার ওজন

40 তোলা

#### ভরল পদার্থ :

1 চাম্চে লবণ = 1 আউন্স 1 চা চামচ = 1 ,, '1 টেবিল চামচ = 1 ,, 1 কাপ পূৰ্ণ = 4 ,,

সমাবীনের অংকুরোদ্গম ঃ মৃগ, নটর, সিম, ছোলা প্রভৃতি সিম্ জাতীয় গাছ থেকে সমাবীনের অংকুরোদ্গম্ পদ্ধতি একটু স্বতন্ত্র। একটি নাটির পাত্র নিয়ে তার নীচে করেকটি ছিদ্র করে জল বের করার বন্দোবস্ত করতে হবে। এর মধ্যে একটি ন্যাকড়া দিতে হবে যাতে ছিদ্র দিয়ে না বীজ বাইরে চলে যায়। ভারপর কলনীতে দিলে এ/5 বার জল দিতে হবে। এরপর বীজগুলি খুব তালকাবে ধুয়ে পাত্রে রাখতে হবে। শীতের সময় ঈষগুঞ্জল ব্যবহার করা যেতে পারে। গরমের সময় ঠাও। জল দেওয়া যেতে পারে। চীনে মাটির পাত্র প্রায় 3' × 1½' হয় এবং ন্যাকড়ার বদলে বাঁশের মাগ্র জাতীয় জিনিস ব্যবহার করে। গরমের সময় বীজগুলো থংকুরোক্গম্হতে 3-5 দিন লাগে এবং শীতের সময় লাগে 10-12 দিন।

অংকুরোদ্গম্ হবার সময় বীজগুলো 1-2" লম্বা হয়। চীনে বছলোকই
এইসব অংকুরিত সমাবীন বাজারে বিক্রী কয়ে জীবিকা নিবাহ করে।
বছরকম খাদ্য এর দার। তৈরী করা যায়। স্যালাড, ওমলেট, টু প্রভৃতিতে
এগুলো যথেচছ ব্যবহৃত হয়। শীতের সময় তরি-তরকারীর অভাব হলে
অংকুরিত সমাবীন খায়। কাঁচা বা রামা করে এগুলো খাগুমা যেতে পারে।
ভাজা ফল এবং সবজীর মতই স্যাবীনে ভিটামিন 'এ' এবং 'সি' পাওয়া যায়।

পদ্ধতি: (1) সমাবীনের অংকুরগুলোর প্রথমে বীজ ছড়াতে হবে।
তারপর গরম জলে ধুয়ে শুকাতে হবে। তারপর স্যালাডের মধ্যে রেখে,
এক চামচ লবণ, ঠু চামচ লংকা এবং কিছু ভিনিগার ছড়িয়ে দিতে হবে।
এরপর আন্তে আন্তে নেড়ে লবণ গলাতে হবে। এর মধ্যে চা চামচের
2 চামচ স্যালাড তেল দিতে হবে। এরপর খুব ভালভাবে নেড়ে ঠাঙা
করনেই খুব স্থাত্ হবে খেতে।

## (2) ইডালীয় স্যালাড:

মাল মণলা		পাউও	আউন্স
সিদ্ধ গান্তর		0	1
» টারনীপ্		0	1
,, আ <b>লু</b>	* *	. 0	1
,, বীট	• •	0	1
অংক্রিত সয়াবীন		1 2	0
লবণ			

' লংকা

লেবুর রস

७

ভিনিগার।

পদ্ধতি: আগের মতই। গাজরগুলো কুচো কুচো করে কেটে খ্ব ভাবভাবে মিশাতে হবে। ভারপর টোমাটো, অন্যান্য সবজী ও ভেুঠন গোলা দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

## (3) जाभानी ग्रामाज:

মাল-মশলা	পাউও	আউন্স	পেনী	्यनग्रानग्र जिनिस
ছত্ৰক (যা মাটির নীচে হয়)	0	0 .	0	একটি
(কেটে কুচি কুচি)				
সিদ্ধ আৰু থেৎলানে।	0	0	0	' হুটি
অংকুরিত সমাবীন	$\frac{1}{2}$	0	0	. `
পেঁয়াজ কাঁটা	0	0	0	একটি
শাক (যে কোন)	-0	0	0	একটি
(কুচি কুচি করা)	d =	-		•
আন্কভি (Anchovy)	0	0	0	ছোট হ'টি
স্যালাড তেল	. 0	.0	0	এক চামচ
नवर्ग हुन हुन हुन ह	" 1 0 JA 3	0	0	ু টু চাম্চ
नःका	-		0	- ৳ চানচ
नांहेटयर् (Nutmeg)	0	0	1	

পদ্ধতি: ছত্রক, আলু এবং অন্যান্য মশলাগুলি খুব সুন্দরভাবে মিশিয়ে স্যালাড তেল দিতে হবে, তারপর পেঁয়াজ, শাক এবং অন্যান্য নূশলা দিয়ে খুব ভালভাবে মিশাতে হবে।

# (4) मतूज मग्नावीन मग्नाणः

মাল-মশলা	9	ा हें हैं ।	আউন্স	পেনী	जनगंना जिनिश
সিদ্ধ সয়াবীন		3 2	0	0	्रातान्य विश्वविद्या
,, বীট শেকড়			٠.		একটি
ডিম সিদ্ধ (শক্ত)		• •		* 4	একটি
শাক কুচি কুচি করে		6 W			
রস্কুন 👾				• •	<u> ই</u> চামচ
			• •		গ্ৰকটি

পদ্ধতি: সিদ্ধ সয়াবীন লবণ জলে গরম করে, জল ফেলতে হবে।
তারপর রস্থন কুচি কুচি করে কেটে স্যালাড, লবণ এবং লংক। দিয়ে
মিশিয়ে, বীটের শিকড় ও ডিম দিয়ে চট্কাতে হবে এবং শেষে উপরে
কুচানে। শাক দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

## (5) আমেরিকান স্যালাভ :

মাল-মশলা	পাউও	আউন্স	চেপনী	<b>जन्माना</b>
বংকুরিত সয়াবীন	1/2	. 0.	0	
ছোট বাঁধাকপি	0	1	0	
( কুচি করে কাঁট। )				
<b>ना</b> र्थन	0	1	0	
ভিনিগার		• •	• •	এক চামচ (চামের)
চিনি	• •			30
नःका	* 4	• •		অন্ন
টক ক্রীম (সর)		* *,		🗜 পিণ্ট

প্রতঃ মাখন, তিনিগার, নবণ, আদা প্রভৃতিকে তাপান্ধে গরম করতে হবে। এর মধ্যে অংকুরিত ছোলা এবং বাঁধাকপি দিতে হবে। তারপর ঠাণ্ডা হয়ে গেলে ক্রীম (সর) দিয়ে নেতে পরিবেশন করতে হবে।

## (6) ভারতীয় স্যালাভ:

মাল-মূশলা	পাউও	আউন্স	পেনী	जनाना जिनिय
অংকুরিত ছোলা	1/2	0	-0	
পৌঁয়াজ (কাট।)			* *	, একটি
স্যালাড তেল	• •	* *	* *	2 চাষ্চ
व <b>र</b> 9			* * *	1 চাৰত
व(का	• •		* 4	🔒 চাম্চ
লেকুর রস	• •			অর
ভিনিগার		• •		অর

করাসী অংকুরিত সম্মাবীন: প্রথমে গাজর বা অন্য সবজী দিয়ে একটি চাট্নী তৈরী করতে হবে। অংকুরিত সমাবীন পরিছকার করে চাট্নীতে দিতে হবে। তারপর পাঁচ মিনিট অন্ন সিদ্ধ করে পরিবেশন করতে হবে।

করাসী অংকুরিত স্যালাড: এক পাউও অংকুরিত ছোলা নিয়ে ধুব ঠাওা জলে ভিজিয়ে রাখতে হবে। এরপর আন্তে আন্তে জল ঢেলে অন্ন লবণ ছিটিয়ে একটি বড় ট্রের মধ্যে লবজ/রস্থল বা পোঁয়াজ কেটে দিতে হবে। এরপর আধ চামচ লবণ, ঠু চামচের পাপুরিকা (Paprika), এক চামচ ওলিভ তেল দিয়ে ধুব জোরে জোরে নাড়তে হবে। লবণ গলে গেলে 2 চামচ ভিলিগার দিয়ে ধুব ঘল ঘল নাড়তে হবে।

শ্রেনার স্যালাড: ফরাসী স্যালাডের মত এক পাউও অংকুরিত স্মাবীন তৈরী করে একটি স্পেনদেশীয় পেঁয়াজ খুব স্থালর করে কেটে, এক কাপ সেলারি (Celery), একটি মিষ্টি লংকা অথবা একটি পিমেনটো (Pimento) কুচিয়ে দিতে হবে। এর পর একটি বড় পাত্রে খুব স্থালরভাবে নাড়াতে হবে। এর পর একটু লবণ ছড়িয়ে দিয়ে, কিছুক্ষণ রেখে পরিবেশন করা যেতে পারে।

আলুর স্যালাড: কয়েকটি অংকুরিত সমাবীন আলুর স্যালাভে দিলে খেতে থুব স্থান্থ মুখরোচক লাগে।

ক্ষের স্যাকাড: স্থাছ ফলের স্যালাড তৈরী করতে হলে সম-পরিমাণ সয়াবীনের দই, কমলালেবু, আনারস, এবং কয়েকটি ফলের (Nut) কোয়া দিতে হবে। তারপর ফরাসী পদ্ধতিতে তৈরী করে পরিবেশন করতে হবে।

মুরগীর স্যালাড: সাধারণ পদ্ধতিতে মুরগীর স্যালাড তৈরী করতে হবে। এর উপর এক কাপ বীনের দই এবং এক কাপ অংকুরিত বীন দিলেই খেতে খুব ভাল লাগবে।

মাছের স্যালাড: শাছ এক কাপ নিয়ে এক পাউও বীনের দই নিয়ে লংক। ও লবণ সহযোগে ধুব ভালভাবে মিশিয়ে দিলে খেতে খুব ভাল লাগে।

সমাবীন মুর্নী স্যামাড: স্থাবীনের পিঠে (টোফু) কুচি কুচি করে

কেটে মুরগীর ভিতরে রেখে 20-30 মিনিট গরম করতে হবে। তারপর আত্তে বাস্তে করে নিতে হয়।

## जयावीन ज्यानाष :

এক কাপ গরম সয়াবীন কুচি কুচি করে, এক কাপ সেলারি স্থলরভাবে ফেটে,

½ কাপ আমেরিকান চীজ নিয়ে খুব স্কুলবভাবে মিশিয়ে লেটস (lettuce) পাতা ও সেলারি সহযোগে পরিবেশন করতে ধবে।

## ज्याबीम ও (प्रमी घीज जानाउ:

এক কাপ রান্না সয়াবীন এক কাপ দেশী চীজ

খুব ভালভাবে মিশিয়ে লবণ ও লংকা দিয়ে লেটুগ পাতা ও পিমেনটো সহযোগে পরিবেশন করতে হবে।

## সয়াবীন স্থ্যপ:

এক কাপ শুক্নো সয়াবীনের বীজ

1½ ক্লাপ টমেটোর রস

এক চা চামচ লবণ লংকা, পাপ্রিকা ও জ্বল্

এক চামচ কাটা পেঁয়াজ

½ চামচ মাধন

1 বড় চামচে ময়দা।

সয়বীন ঠাণ্ডা জলে 12 ঘণ্টা ভিজিয়ে রাখতে হবে। তারপর জলে 4 ঘণ্টা গরম করে জল নিউড়ে ফেলতে হবে এবং একটি বড় পাত্রে রেখে পৌরাজ, ময়দা দিয়ে খুব ভালভাবে পিষতে হবে। এরপর জল, টমেটো এবং জন্যান্য জিনিস মিশাতে হবে।

## স্থাবীন সবজী স্থাপ:

2 কাপ গ্রম সয়াবীন

2 काश कूठाटना हेटगटहा

- 2 কাপ জন
- 🚦 কাপ কাট। সেলারি ,
- 2 চামচ প্রিয়াজ্বের রুস
- 🕹 চামচ লংক।
- 1 চামচ লবণ

এক চামচ কর্ন-শ্রেত্সার (corn-starch)।

সেলারি জলে দিদ্ধ হওয়। পর্যন্ত গরম করতে হবে। এর পর কর্ম-খ্রেতগারের সংগে মিশিয়ে ঠাণ্ডা টমাটো, সয়াবীনের বীজ প্রস্কৃতি সেলারি এবং জলে দিতে হবে। এরপর 20 মিনিট রানা করে নিতে হবে।

#### সরাবীনের স্থ্যপের সর:

2 কাপ স্যাবীন সিদ্ধ

কিছু হুধের সর

- 🖟 চা চামচের লবণ
- l চা চামচের লংক।
- 1 বড় চামটের কর্ন-শ্বেডসার।

একটি ছাকনির মধা দিয়ে সয়াবীন থেকে কর্ন-শ্বেতসার-এর সংগে আধ কাপ ঠাণ্ডা তৃধ মিশিয়ে গরম করে, পরে লবণ ও লংক। গরম করতে হবে। কর্ন-শ্বেতসার-এর সংগে তৃধ দিয়ে প্রায় 20 মিনিট গরম করতে হবে আবার।

# নিরামিষ খাদ্য

## সৰজী রোষ্ট ঃ

#### উপাদান :

- 🚦 পাউও যুসুর ডাল
- 2 পৌয়াজ
- মু পাউও সিদ্ধ আলু
- 1 চা চামচের কুচি কুচি করা শাক্
- কাপ বাদামী ক্লটির টুক্রো
- 2 আউন্দ স্যাবীনের ম্যুদ।
- 1 शि॰ हे जान हो है नी खाजीय जिनिम



পদ্ধতি: মুমুর ডাল জনে ভিজিয়ে রাখতে হবে আগের দিন, পরে জল ফেলে গরম করে মুমুর ডাল, পেঁয়াজ এবং টমাটো আস্তে আস্তে প্রায় এক ঘণ্টা রায়। করতে হবে। একটি বড় পাত্রে ঘণে ঘণে সমাবীনের ময়দা, পাউরুটির টুকরা, আলু শাক ও চাটনি মিশাতে হবে। এরপর মুড়িয়ে একটি প্যানে গরম করে ঘন তৈলাজ পদার্থপূর্ব কাগছে রাখতে হয়। এরপর আবার 40 মিনিট শেঁক্তে হয়।

বিশেষ জ্বন্টব্য: এই সংমিশ্রণ থেকে প্যাটিস, শ্রায়েজ, চবিবৃক্ত কেক প্রকৃতি তৈরী করা যায়।

# টমাটো রোষ্ট :

#### छेशांबान :

6 ছোট টমাটে।

2 বড় চামচের ক্রটির টুক্রো

🚦 চা চামচের কুচালে। শাক

1 চামচ শুক্রের জঙ্ঘার শুহক অংশ

লবণ ও

नःका ।

পদ্ধতি: টমাটো কেটে আমুঘংগিক সমস্ত উপাদান খুব ভালভাবে মিশিয়ে 🖟 ঘণ্টা গরমে শেঁক্তে হবে।

ভক্নো সয়াবীন : পাক। বা শুক্নো সয়াবীন অনেকরকম উপাদের উপাদের উপাদের ব্যবহার করা যায়। সাধারণ সয়াবীনের ভ্যারাইটি, যেমন, ম্যামথ (mammoth), মিডওয়েষ্ট (midwest), ইটোসান (Ito-san) প্রভৃতি অনেকক্ষণ ভিজিয়ে রায়া করতে হয়। একবারে বেশী গরম না করে আন্তে অাতে গরম করলে স্থফন পাওয়া যায়।

সিদ্ধ সন্মাবীন: ত্'কাপ সিদ্ধ সন্নাবীন প্রায় জলে ডুবিয়ে রাখতে হবে। জল ফেলে আবার নৃতন জল দিতে হবে। চা চামচের 2 গেটা বান। করতে হবে। বেশী তাড়াতাড়ি রান্না করলে বীনগুলো শক্ত হতে পারে। প্রেসার কুকার হলে আবো স্কবিধে হয়। এইভাবে গ্রম করে এক চামচ লবণ দিতে হয়।

## শে কা সন্নাবীন:

2 কাপ সিদ্ধ সয়াবীন

1 কাপ টমেটো (কাটা)

। চাষচ কর্ন-শ্বেতসার

🕹 চামচ লবণ, পেঁয়া**জে**র রস প্রভৃতি।

সমস্তগুলো থুব স্থলঃভাবে মিশিয়ে আন্তে আন্তে গ্রম করতে হয় যতক্ষণ না বাদামী রং-এর হয়।

## সরাবীনের মাংস : উপাদান সামগ্রী :

প্রায় দেড কাপ স্থাবীন

কাপ মটর বীজের মাখন

্ব কাপ ঠাণ্ডা জ**ল** 

2 চামচে ল্বণ এবং

1 চামচ কর্নের ময়দা।

পদ্ধতি: বীনগুলি সমস্ত রান্তি ভিজিমে রাখতে হবে। সকালে সমস্ত জল চুঁইয়ে ফেলে, বীজগুলে। গুঁড়িয়ে মটর বীজের মাধন এবং জন্যান্য উপাদান থ্ব স্থালরভাবে মিশিয়ে দিতে হবে। এরপর ডবল কুকারে ঘণ্টা ভূমেক সিদ্ধ করতে হবে। তারপর সাইজ মত খণ্ড করে এবং শুকিয়ে জেলি, ঝোল, সস্ অধবা টমাটো জ্যুস দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

## সয়াৰীনের পাউরুটি:

2 কাপ স্যাবীন

2 কাপ লবণ

া কাপ টমেটোর রস

হু'টি কারির পাতা (অধবা এই জাতীয় অন্য কোন পাতা)

1 পৌয়াজ

🔒 চামচ থাইমী (Thyme)

1 চামচ চিনি এবং

1 চামচ মাখন অথব। এই জাতীয় কিছু।

পদ্ধতি : বীনগুলি সমন্ত রাত্রি ভিজিয়ে রাখতে হবে। সকালে জল নিঙজে বীনগুলো স্থলরভাবে গুঁড়ো করে মাখনে মিশাতে হবে। এরপর টমাটোর রস, কারীপাতা, পেঁয়াজ কটা ও থাইমী সসপ্যানে দিয়ে প্রায় অর্থে ক করতে হবে গরম করে। এরপর একটি শক্ত কাঠি দিয়ে নাড়তে হবে। তারপর লবণ, চিনি ও মাখন মেশাতে হবে, এরপর তিন ঘণ্টা গরম করে ঠাগু করে পরিবেশন করতে হবে।

### সরাবীনের প্যাতিশ ঃ

### উপাদান সামগ্রী:

, এক কাপ রান্ন। সরাবীনের আটা এক চামচ লবণ তিন কাপ জল।

পদ্ধতি: ডবল বয়লারে ছ'ষণ্টা রান্ন। করে ঠাঙা করতে হবে। তারপর কেটে কেটে কেটে মুড়িয়ে একটি গ্রম প্যানে রেখে মাখন দিয়ে আবার শেঁকৃতে হবে ওভেনে, যতক্ষণ পর্যন্ত না বাদামী রং হয়।

সন্নাবীন (কোকেট ) 'Croquettes) [ চবিতে ভাজা নাছ ]

#### উপাদান সামগ্রী ঃ

এক কাপ রান্না সমাবীনের আটা এক কাপ ভাত একটি ডিম হ' চামচ ওলিভ অথবা কাঁটা বাদাম এক চামচ লবণ।

পদ্ধি ও ভাজা মাছের আক্বতিতে এনে, ডিম ও আটা দিয়ে মুড়াতে (roll) হবে। তারপর গরমে শেঁক্তে হবে তাওয়ায় অথবা ওভেনে।

# मन्नावीरमत्र मन्नमा देखन्नी ও जान नावहान :

ছই প্রকারে সন্ধাবীনের ময়দ। তৈরী করা যায়। প্রথমত: সমস্ত বীজগুলো গুঁড়ো করে অথব। বীজ থেকে তেল বের করে নিয়ে যে পিঠা থাকে সেগুলো দিয়ে। আমেরিকা এবং অন্যান্য সমস্ত পাশ্চাত্য দেশে থাদ্যের পৃষ্টিকর গুণ থাকার জন্য সয়াবীন ময়দা খুব জনপ্রিয় হচ্ছে। के निर्मा निर्म से निर्म के निर्म के

- (i) **স্থ্যপ পুরু করবার জন্ম :**गাদা আট। সুয়াবীনের আটার সংগে সুমপরিমাণে মিশিয়ে।
- (ii) তিজা মরদার তাল (dough)।

  10-15% সরাবীনের মরদ। গমের মরদার সংগো মিশিয়ে ডিম

  দিয়ে মিশিয়ে উপাদেয় খাদ্য তৈরী কর। যায়।
- (iii) স্থ্যপের মত শবজীও স্থানর করা যায় এই ময়দা সহত্যালো।
- (iv) 'মাংস' তৈরী করতেঃ মাংসের বিভিন্ন রান্না, প্যাষ্ট্রি, কপি, ট্যোমাটো দিয়ে অনেক রকম স্থবাছ খাবার ও
- (v) চবি, চিনি ও ডিম দিয়ে হরেক রকম মিটি। ময়দা খুব ভালভাবে এইসব জিনিসের সংগে মিশানে স্বাদে, গন্ধে ও পুটিতে অভুলনীয় হবে।

# সস্ ( আচার / চাট্নি )

**সাদা সস**্ ( আচার ) :

#### উপাদান:

- 🚦 পিন্ট হুধ
- 🖟 পিন্ট ষ্টক
- 2 আউন্স ম্যারগারিন (নকল মাখন)
- 1 আউন্স ময়দ।

গাজর, পোঁয়াজ, লবণ, মরিচ, অন্ন শাক সংজী।

পদ্ধতি ঃ ত্ধ, সংজী প্রভৃতি প্যানে নিয়ে ম্যারগারিন, ময়দা, সয়াবীনের

সমদ। খুব মোলায়েমভাবে মিশিয়ে গ্রম করে নাড়তে হবে। 10 মিনিট এইভাবে গ্রম করে খুব ভালভাবে ঢালতে হবে।

বিশেষ দ্রেষ্টব্য: কুলকপি, চীজ, মাধন প্রভৃতি দিলে আরো স্থসাহ

### বাদামী চাট্নি:

#### उभागान मामवी :

এক পিন্ট খ্ব তাল জমানো টক (stock)
এক আউন্স ময়দ।
এক আউন্স সয়াবীনের ময়দ।
গাজর, পোঁরাজ, শাক, লবণ, মরিচ, ছ'চামচ টোমাটোর
চাট্নী, বেকন বিও (bacon rind) প্রস্তৃতি।
ছই আউৎস ম্যারগারিন।

পদ্ধিত : ম্যারগারিন ( নকল চবি—জন্ত / উন্তিদ জাত ) প্রথমে গলিয়ে নিতে হবে। তারপর গাঁজর ও পেঁয়াজ কুচি কুচি করে কেটে বেকন রিও ব্যবহার করতে হবে যতক্ষণ পর্যন্ত না সমস্ত জিনিসগুলো বাদামী রং-এর হয়। এরপর আটা ও সয়াবীনের আটা মিশাতে হবে। তারপর ইক মিশিয়ে আন্তে আন্তে নেড়ে গরম করতে হবে। এর মধ্যে টমেটোর চাট্নী ও শাক দিয়ে প্রায় 20 মিনিট অন্ধ অন্ধ করে গরম মসলা দিয়ে স্ক্রেমাত্ব করে বং মিশাতে হবে।

# ছোট বরফা (Short crust):

#### উপাদান:

- 7 অটিন্স আটা
- 1 আউন্স সয়াবীনের আটা
- 2 আউন্স নকল মাধন ( ম্যারগারিন )
- 2 আউন্স চবি
- 🖟 চামচ শে ক। কটি
- लवन ७ जन।

পদ্ধতি: আটা, সয়াবীনের আটা, শেঁকা রুটি, এবং লবণ একটি বড় গামল। বা বেসিনে নিয়ে চবি, ম্যারগারিন প্রস্তৃতি আটা বা ময়দার সংগে দিয়ে থুব ভালভাবে মিশাতে হবে, তারপর ছুরি দিয়ে কেটে কেটে দিয়ে ছল দিয়ে নরম লেই তৈরী করতে হবে। তারপর মুড়িয়ে প্রায় ফিনিট দশেক রাখার পর ঠাওা করে পরিবেশন করতে হবে।

#### মাছ

#### ভাজা মাখন:

#### উপাদান :

প্রতি: আটা, সয়াবীনের আটা এবং লবণ একটি বড় গামলায় নিয়ে মাঝখানে একটি ফুটো করতে হবে। এরপর তেল এবং জল দিয়ে আস্তে আস্তে নাড়তে হবে। খুব ভালভাবে মিশিয়ে প্রায় একঘণ্টা সেই অবস্থায় রেখে, মাছের অংশগুলোয় আপেল, কলা প্রভৃতি দিতে হবে।

# শেকা বা সেদ্ধ মাছ:

# উপাদান সামগ্রী:

2 আউন্স মাংসের পেছনের শক্ত অংশ (Suet)
2 আউন্স কটির টুক্রে।
2 আউন্স সমাবীনের মমদা
এক চামচ কটিা কাঁচা শাক
কিছু অন্যান্য শাক-সক্জী, লবণ, লংকা,
একটি ডিমের কুস্কুম এবং
2/3 চামচ হুধ া

প্রতে : সবগুলে। স্থানরভাবে মিশিয়ে শব্দু লাড্ডুর মত তৈরী কর। হয়। অন্যান্য মাংসের টুক্রো এতে মেশানে। যেতে পারে।

# সয়াবীনের বিস্কৃট:

কাপ গ্রের ময়দ।

5 চামচ শেঁকা রুটি

1 नग्राचीतनत्र मग्रम। नवन महत्यात्री,

 $1rac{1}{2}$  চামচ ছুধের সর

পক্ষিতি : সমস্ত শুক্নো উপাদানগুলি মিশিয়ে তুবার করে চাবুনি দিয়ে ছাঁকতে হবে। এরপর আফুল দিয়ে ধীরে ধীরে চারদিক শক্ত করতে হবে। তারপর আন্তে আন্তে তরল পদার্থ চালতে হবে। এরপর একটি বড় ট্রেতে চেলে আধ ইঞ্চি পুরু করতে হবে। এখন বিস্কুট কাটার যন্ত্র দিয়ে প্রমাণস্বরূপ করতে কাটতে হবে।

এরপর ঘি মিশ্রিত প্যানে দিয়ে 10-12 মিনিট গ্রম করতে হবে।

# সরাবীনের পিঠে (muffins) ঃ

### উপাদান ঃ

ছ'টি ডিম স্থন্দরভাবে ভেজে নেওয়। এক কাপ সমাবীদের শাঁস গ্রম করে, পরে ঠাণ্ডা করে নেওয়া

🖟 কাপ চুধ

I চাম্চ ল্বণ

ত্ই কাপ ময়দা

হু' চা' চামটের খাওয়ার সোডা

🖠 কাপ গলিত চবি

সমস্ত জিনিস স্থানরভাবে মিশিয়ে একটি বড় তৈলাক্ত প্যানে 20-25 মিনিট গ্রম করতে হবে। ঠিক্যত শেঁকে ও প্রমাণ সাইজ করে বাদামী চিনির রস দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

# সয়াবীন নারকেল পুডিং:

তিন চামচ শার্টনিং ( shortening) এক কাপ বাদামী চিনি

<u> }</u> কাপ চ্ধ

কাপ টুক্রে। টুক্রে। নারকেল ( গরম করতে হবে যতক্ষণ

না **ন**রম হয় )।

কুকাপ স্থাবীনের ময়দা

🕹 कांश्र शंटमत मग्नमा

🕯 চামচ লবণ

তিনটে গলানে৷ ডিম

1 ু চামচ পাঁউরুটির শেঁকা গুঁড়ো

পদ্ধতি: শটিনিং ও বাদামী চিনির রস (সর) এর মধ্যে ডিমের কুত্রম খুব ভালভাবে মাথতে হবে। তারপর তুথ এবং অন্যান্য জিনিস দিয়ে নারকেল এবং ময়দ। স্থলর মোলায়েমভাবে মাথিয়ে আবার ডিম দিয়ে খুব ভালভাবে গরম করে শেকতে হবে।

# সমাবীনের ক্রোকেট ( চর্বিভাজা মাছ মাংস-এর মত চপজাতীয় ) ।

- 1 কাপ সয়াবীনের ভিজানো ও মাধানো ডাল ( mush )
- I কাপ রান্না ভাত
- 1 ডিম
- 1 চাষ্চ ঘ্যা ( grated ) পৌয়াজ
- 1 চামচ লবণ
- 1 চামচ লংকা
- 2 हामह नवर्ग (प्रथम कोहा अकदत्र माः म

চপের মত আক্কৃতি করে, ডিম দিয়ে মুড়ে, কর্নমিল অথবা <mark>আটা দিয়ে</mark> প্রভেনে শেকতে হবে।

# সরাবীন প্রাউরুটি ( mush ) :

1 কাপ কাটা ( নিংড়ানো ) মাংস

1 কাপ সমাবীন নিৰ্ঘাদ

- 2 কাপ থেৎলানো আলু
- 2 চামচ থেৎলানো পেঁয়াজ
- 1 চামচ শুক্নো সেলারি পাতা
- 2 চামচ লবণ

সমস্ত উপাদান স্থলরভাবে মিশিয়ে, পাঁউকটির মত আধ্বণ্টা ভালভাবে শেঁকতে হবে। ছোট কেকের মত করে কেটে ঝলদানে। চবিতে গরম করতেহবে।

# সয়াবীন মাস ( mush ) :

- 1 কাপ স্যাবীদের ময়দা
- 1 চামচ লবণ
- 3 কাপ জন

ডবল বয়লারে ছু' ঘণ্টা রান্ন। করে ঠাণ্ডা হবার পর কেটে কেটে, রোল কার (মুড়িয়ে ) কর্ন ময়দা সহযোগে গলানো চবিতে আবার ভাজতে হবে।

## সয়াবীন মসলা কেক:

- 🗼 কাপ সাঁটনিং
- I কাপ বাদাৰী চিনি
- 2 কাপ ঝোলাগুড়
- 3 ডিম আনাদা আনাদা ভাবে ভাংগ।
- কাপ সয়াবীনের য়য়দ।
- <sup>।</sup> কাপ গমের ময়দা
- 3 है ह। हामरहत्र ऋतित खँडिं।
- **টু** চামচ লবণ
- 1 চাষচ কপুর
- है চামচ नांहेद्यन ( nutmeg )
- 1 কাপ কিসমিন 1 মনকা ( raisins )
- <sub>টু</sub> কাপ ত্থ

गर्हिनिং এবং চিনির সর-এর মধ্যে গুড় ও ডিম দিয়ে লেবুর রং করতে

হবে। তাবপর আন্তে আন্তে শুক্নে। সমস্ত জিনিস দিয়ে ছ্থ সহযোগে নাড়তে হবে। তারপর বড় প্যানে আবার ডিম দিয়ে বেশ কিছুক্ষণ শেকতে হবে।

# লয়াবীন কলের পুডিং:

11 কাপ স্যাবীদের শাস

6 চামচ লেবুর রস

3 টক ( tart ) আপেল

🗜 কাপ কিস্মিস্

সমাবীদের শাঁসে লেবুর রস দিয়ে খুব ভালভাবে মিশাতে হবে। ভারপর আপোল ও কিসমিস দিয়ে খুব স্থশর ভাবে মিশিয়ে আক্বতি করে: লেটমের পাত। দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

# সয়াবীন জ্যাম পুডিং:

**১** কাপ বাদামী চিনি

কাপ কর্টের সরবত

3 ভাংগা ডিম খুব ভাল করে গুলানে।

🛊 কাপ টক দই

<del>টু চাৰচ গে</del>ভি৷

1} কাপ স্মাবীনের আটা / ময়দা

1 বু চামচ পাউরুটি পাউডার

🚦 কাপ কাঁটা পশুর চবি ( suet )

ই চামচ লবণ

🚦 চামচ কপুর

1 কাপ ট্রবেরীয় জ্যাম

চিনি এবং সরবত খুব ভালভাবে মিশিয়ে সর তৈরী করে, ডিমগুলো সোডা, টক দই দিয়ে মাংসের চবি এবং জ্যাম দিয়ে খুব ভালভাবে নাড়তে হতব। এরপর খুব ভালভাবে গ্রম করে প্রায় 40 মিনিট শেকতে হতব। পরিবেশন গ্রম প্ডিং-এর মত অথবা ঠাণ্ডা কেকের মত করা যায়।

## পূর্ণমিল স্থোনস্ (Scones):

#### উপাদান :

7 पांजिन्म भूर्गमिन मत्रमा ( थू त्यानारयम ),

1 व्यक्तिन नग्नावीत्नत ग्रामा

I আ**উন্স ন**কল চবি

1 চামচ পাঁ্টকটির গুঁড়ো

কিছু লবণ, দ্ধ ও গ্রম জল

পদ্ধিতি: সমস্ত শুক্নো জিনিসগুলো একটি বড় বেসিনে নিয়ে চবি দিয়ে স্থন্দরভাবে ঘুঁটতে হবে। তারপর হুধ দিয়ে মিশিয়ে মুড়িয়ে (রোল করে) তিনকোণা বরফির আকারে কাটতে হবে। তারপর হুধ বা ডিম মিশিয়ে 10-টি মিনিট গরম শেকি দিতে হবে।

## ত্মজভানা জোনস (Scones):

#### উপাদান :

7 আউন্স ময়দা

1 আউন্স সয়াবীন ময়দা

1 আউন্স মারগারিন (নকল চবি)

🖟 চামচ সোভিয়াম বাইকারবোনেট

1 চামচ চিনি

কিছু লবণ, টক

1 চামচ স্থলতানা

কিছু টক দই

পদ্ধতি: গোডিয়াম বাইকারবোনেট ছাড়া অন্যান্য শুকনো উপাদানগুলো এক জায়গা রেখে দই দিয়ে ভেজাতে হবে। তারপর ময়দার বার্ভে
2 ভাগ করে গোল করতে হবে। এরপর তিনকোনা বরফির আকারে কেটে
ভিম বা ছুধ দিয়ে 10-15 মিনিট শেঁক্তে হবে।

# কুইক্ ওভেন স্থন্স (Quick oven Scones) :

#### উপাদান:

7 আউন্স ময়দা,

1 बांडेन्म नयां वीरनंद ग्यम।

🕯 আউন্স রুটির গুঁড়ে।

ঠু চামচ লবণ

§ চামচ নকল চবি

🕹 চামচ চৰি

কিছু হুব ও গরম জল।

পদ্ধতি: সমন্ত শুকনো উপাদানগুলে। একসংগে নিয়ে আচ্চূল দিয়ে চিবি স্থলর করে মিশিয়ে একটি ছুরি দিয়ে কেটে আধ ইঞ্চি মোটা রেথে ছোট ছোট গোল করতে হবে। এরপর ছ্ধ বা ডিম মিশিয়ে প্রায় 10 মিনিট গুভেনে গরম করতে হবে।

## শেকা ভাতের পুডিং:

#### উপাদান ঃ

প্রকৃতি: ভাত, চিনিও লবণ দিয়ে সয়াবীনের আটা দিয়ে ভালভাবে
মিশিয়ে একটি মণ্ড তৈরী করে ছব ও জল মিশিয়ে প্রায় ছ'বণ্টা শেকতে
হবে !

## স্মাবীন ওমলেট :

ডিম হ'টো
2 বড় চামচের হৃধ
3 চামচ সমাবীনের চূর্ণ

2 হাতা ভাত

🔒 চাম্চ লবণ।

সমাবীন ওমলেটের স্থবিধে হচ্ছে সমাবীনের ময়দ। এবং ভাত সহত্যাগে যে কোন বড় আকারের এবং পুষ্টিকর ওমলেট তৈরী কর। যায়।

### সমাবীনের স্যাগুউইচ:

- 1 কাপ সরাবীনের শাঁস
- 1 চামচ লবণ
- 🕽 বড় চামচের প্যাপরিক। (paprika)
- 1 চামচ লেৰুর রস
- চানচ পেঁয়াজের রস

ছাইনি (cayenne) কিছু পরিমাণ মেশানো,

সমস্ত উপাদান সমূহ ভালভাবে মিশিয়ে স্যাণ্ডউইচ পরিবেশন করতে হবে ।

## সয়াবীন জেমস্ (gems) :

- 1 ডিম
- 1 বড় চামচ সর
- 2 বভ চামচ সয়াবীনের ময়দা
- **½** চামচ লবণ
- 🕯 চামচ পাউরুটি তৈরীর গুঁডো।

এতে চারটি জেন তৈরী করা যেতে পারে। যাদের কম শ্বেতসারের দরকার, তারা এটা ভালভাবে ব্যবহার করতে পারেন।

# সরাবীন প্যাষ্টি:

- 1 কাপ ময়দ।
- ½ কাপ স্যাবীনের শাস
- 🖠 চামচ লবণ
- 2 বড় চামচের সর্টেনিং
- 1 চামচ পাঁউরুটির গুঁডো।

সমস্ত উপাদানগুলে। ঠাওা জল দিয়ে অন্ন ভিজাতে হবে। এবং ছোট ছোট খণ্ডে বরফির মত আলাদ। করতে হবে। উপাদান সমূহ একসংগে মেশানে। উচিত নয়।

## সয়াবীন স্থ্যক্ল (souffic) :

- <sup>1</sup> কাপ স্যাবীনের শাস
- ঠু চামচ মাখন জাতীয় পদার্থ
- 1 বভ চামচ ময়দ।
- **3** চামচ লবণ
- 1 ডিম
- 🔒 কাপ হুধ।

মাধন জাতীয় পদার্থটি গলিয়ে ময়দ। ও ত্ব দিয়ে ঘনখন নেডে মিনিট-খানেক গরম করতে হবে। এরপার সয়াবীনের শাঁস দিয়ে ঠাওা করে, ডিম ভেক্টে কুস্থম ভালভাবে মেশাতে হবে। এরপার ভিমের হলুদ অংশ মিশিয়ে সমস্ত জিনিসটি নুড়ে প্রায় আধ্যণ্ট। শেঁক্তে হবে।

### মেজিকো ফ্রিগোল (frigoles) :

এক পাইণ্ট সয়াবীন রাত্রে ভিজিয়ে রাখতে হবে। পরে প্রায় চার
ঘণ্টা গরম করতে হবে। 2 চামচ চবি তাওয়ায় (frying pan) পরম
করে সয়াবীন দিয়ে দশ মিনিট রায়। করতে হবে। নিম্নোভিভাবে
আচার তৈরী করে ফ্রিগোল পরিবেশন করতে হবে।

একটি টোমাটো, পাঁচটি কাঁচ। লংক। খণ্ড খণ্ড করে কাটা, একটি ছোট পোঁয়াজ কাটা, আধ চামচ লবণ দিয়ে গুলতে হবে। সমস্ত জিনিস মিশিয়ে গুরুম করতে হবে।

# স্য়াবীন টিম্বালেস্ (timbales):

1 কাপ সমাবীনের শাঁস পেঁয়াজের রস 1 কাপ ছ্ধ লবণ, লংকা 1 ডিম পেলারি (celery) মাথনযুক্ত ছ্ব, চিনি ও ডিম মিশ্রিত (custard) কাপে সমস্ত জিনিস-গুলো মিশ্রিত করে শেঁকতে হবে কিছুক্ষণ। পরে একপাত্র জলে থিতিয়ে টোমাটোর আচার দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

#### মাছের কেক:

#### উপাদান :

পাউও ঠাও। মাছ
 ব আউন্স সমাবীনের ময়দ।
কিছু লবণ, লংক।
ডিম
 পাউও সিদ্ধ আলু
 1 আউন্স নকল চবি
 1 চামচ কুচানো শাক
কাটির টকরো।

প্রত ঃ মাছ স্থলরভাবে চট্কিয়ে আলুর সংগে মিশাতে হবে।
তারপর কিছু স্থান্ধি দিয়ে আলু মিশিয়ে ছোট ছোট করে গোল করতে
হবে। ডিম গুলিয়ে ফটির ুক্রে। দিয়ে ভাজতে হবে।

#### শাংসের রোল :

#### উপাদান :

1 পাউও কুচানো মাংস

1 আউন্স সমাবীনের ময়দা

1 কাপ কটির টকরো

1 পেঁয়াজ ( কুচি কুচি করে কাটা )

किছू गांक, जवसी, बांठांत्र, जिट्यनिः ।

পদ্ধিতি: সমস্ত শুকনে। উপাদান সমূহ একটি বেসিনে নিয়ে গুব ভালভাবে মিশাতে হবে। এবপর বাদামা আচার দিয়ে একটি পেট তৈরী করে বড় রোল করতে হবে। পরে সমস্ত জিনিসগুলে। বড় তৈলাক্ত টিনে রেখে তৈলাক্ত কাগজ দিয়ে মুড়ে প্রায় 20 মিনিট শে কৃতে হবে। তারপর আন্তে আন্তে ঠাণ্ডা করতে হবে। পরে স্তরপূর্ণ প্যাট্টির টুক্রে। নিয়ে রোলের উপর মুড়িয়ে দিয়ে হ্ধ/ভিম সহযোগে ওভেনে প্রায় আধ্বণ্ট। শেকে পরিবেশন করতে হবে।

বিশেষ দ্রুপ্তব্য: এই সংমিশ্রণ থেকে প্যাটিস্ এবং ভাজা তৈরী করা যেতে পারে।

রিসোলস (Rissoles) :

### উপাদান :

1 পাউও যে কোন ঠাণ্ডা **মাং**স

I আউন্স সন্নাবীনের মন্নদ।

3' চামচ পাঁউরুটির টুক্রে।

1 আউন্স নকল চবি

কিছু ষ্টক (stock)

1 চামচ কাঁচা শাক

ডিম গুলানো প্রস্কৃতি।

প্রতি: মাংস স্থলর করে কুচিয়ে পাউরুটির টুকুরোর সংগে মিশিয়ে,
শাক ও ডিম দিতে হবে। এরপর নকল চবি ও সয়বীনের ময়দা দিয়ে
পেই তৈরী করে টুক দিয়ে স্থলরভাবে নেড়ে গ্রম করতে হবে। এরপর
মাংসের সংগে মিশিয়ে ঠাঙা করে ময়দার বোর্ডে প্রায় ভিন ইঞ্জি ব্যাস
বিশিষ্ট গোলাক্তি করে ডিম ও পাঁউরুটির টুক্রে। দিয়ে ভাজতে হবে।

# मगावीन देशे किंक (किंक :

1 কাপ গ্রম ছ্ধ (ঠাণ্ডা করে)

1 চামচ চিনি

রু চামচ লবণ

🕯 ইষ্টের কেক 🖟 ভাগ অন্ন গরম জলে গুলে

1 কাপ সয়াবীদের ময়দা

রু কাপ চিনি

1 ডিম বা ডিম জাতীয় জিনিস

🕹 কাপ সর্টেনিং

ত্ব, চিনি, লবণ, সরাবীনের নয়দা, গদের ময়দা দিয়ে একটি ম্পঞ্জ করতে হবে। তারপর গুলানো ইপ্ট দিয়ে সমস্ত রাত্রি রেখে ময়দা, সর্টেনিং, চিনি ও ডিম মিশাতে হবে। এরপর সরু প্যানে রেখে শেঁকে, ত্বে চিনি গুলিয়ে শুক্নো চিনি ও কপুর ছড়িয়ে দিতে হবে। প্রায় 25 মিনিট শেঁকে মনাক্কা / কিস্মিস্ দেওয়া যেতে পারে।

### সয়াবীন রোষ্ট :

1 কাপ ছাকা চীজ

1 কাপ সিদ্ধ সয়াবীন

1 কাপ রুটির টুক্রো

2 চামচ কাঁটা পেঁয়াজ

नवन, नःका

অর্কে লেবুর রস

পেঁয়াজ ও মাধন জাল দিয়ে নরম করে, খীন, চীজ, রুটির টুক্রো, লবণ, লংকা, লেব্র রুস দিয়ে প্রায় 20 মিনিট শেঁক্তে হবে।

## সমাবীন ও রাই রুটি:

2 कांश नयाची त्नत ययमा

4 কাপ রাই-এর ময়দা

1 ু চামচ লবণ

1 চামচ বাদামী চিনি

2 ठांगठ गर्छेनिः

2 চামচ পাঁউকটির গুঁডো

11 চুধ ও জল

সমস্ত শুক্নো উপাদানগুলি একসংগো নিয়ে চুধ, ছল ও গলা সটেনিং দিয়ে তৈলাক প্যানে ভালভাবে মিশিয়ে গ্রম জায়গায় প্রায় আধ্বণ্টা রেখে আবার 45 মিনিটের মত শেঁকতে ছবে।

## সমাবীন ও ম্যাকারণি :

2 কাপ সয়াবীনের শাস

- 2 কাপ গ্রম ম্যাকারণি
- 2 কাপ সিদ্ধ টমেটো
- 1 পোঁয়াজ
- 1 চামচ চবি, লবণ ওলংকঃ

সমস্ত জিনিস স্থানরভাবে নির্দিয়ে প্রায় 20 মিনিট অন্ন গরম করে টমেটোর আচার দিয়ে গরম করতে হবে যতক্ষণ না বাদামী রং হয়।

### ম্যাডেরিয়া কেক (ডিম ছাড়া):

### छेशामान :

- 10 আউন্স ময়দা
- 2 আউন্স সরাবীনের ময়দা
- 5 আউন্স মাখন
- 9 আউন্স চিনি
- 10 আউন্স হুধ
- ৢ আউন্স পাঁউকটির ওঁড়ো
- একটি লে**বু**র খোস৷
- কিছু লবণ প্রস্থৃতি।

সমস্ত শুক্নো জিনিস দিয়ে চিনি আলাদ। করে মিশিয়ে মাখন ছুধ দিয়ে গ্রম করে ভালভাবে মিশিয়ে আবার প্রায় আধ ঘণ্টা শেঁকতে হবে। ভারপর ঠাণ্ডা করে পরিবেশন করতে হবে।

# সাদা আটা রুটি:

### উপাদানসমূহ :

- 14 আউন্স ময়দা
- 2 আউন্স স্যাবীনের ময়দা
- কালে৷ বাদামী চিনি
- 3 আউন্স মারগারিণ
- 1 চামচ আদার রস
- 1 চামচ সোডা বাই কাৰ্ব

3 কাপ ছুধ

🛂 কাপ মিশ্রিত মশল।

1 ুকাপের মত কালো ট্রিকেল (treacle)।

পদ্ধিতি: মরদা, সয়াবীনের ময়দার সংগে চবি মিশিয়ে ট্রিকেল ও 
হব গরম করে সোডা দিয়ে মিশিয়ে একটি তৈলাক্ত টিনে রাখতে হবে
ওতেনে প্রার ছই ঘণ্টা শেঁকতে হবে।

বি**শেষ দ্রন্থব্য** ঃ 4 সাউন্স স্থলতানা বা থেতে। আদা দেওয়া যেতে পারে।

### (इपि क्रिक्

## উপাদান সমূহ:

- 6 আউন্স ময়দা
- 2 অভিন্য স্থাবীনের ময়দ।
- 3 আউন্স মারগারিণ
- 1 আউন্স মাখন
- 2 আউন্স চিনি ও কিছু লবণ

পদ্ধিতি: চবির সর তুলে চিনি মিশিয়ে ময়দা, সয়াবীনের ময়দা এবং লবণ মিশাতে হবে। সবগুলো স্থানরভাবে। মিশিয়ে গোল করতে হবে। আত্তে আত্তে তজার মত করে ধারগুলে। আজুল দিয়ে সমান করে চামচ দিয়ে গর্ত করে শেঁকতে হবে। এরপর আত্তে আত্তে জড়িয়ে বিস্কৃত্টের মত কাটতে হবে।

# मग्रावीन करनत्र (कक:

#### উপাদান :

তিন কাপ সয়াবীনের ময়দা

है कांश्र माथन

2 কাপ চিনি

4 ডিয

1 পাউও কিস্মিস

- 1 নাটনেগ (কাটা) 4
- 2 চাৰ্চ বিশ্ৰিত ৰশলা
- 2 চামচ পাঁউকটির ওঁড়ো
- 2 চামচ কপুর
- 🍦 কাপ মদ।

পদ্ধি । নাধন ও চিনি স্থমিশ্রিত করে ডিম দিয়ে নিশাতে হবে। তারপর নয়দা, পাঁউরুটির গুঁড়ো এবং ছ্ধ দিয়ে পাঁচ মিনিট খুব স্থলরভাবে নাড়তে হবে। এরপর 20-25 মিনিট ওভেনে মাঝারিভাবে শেঁকতে হবে।

### সমাবীন প্যান কেক:

- 2 চামচ স্থাবীনের ম্যুদ।
- 2 চামচ সাদা ময়দা
- 1 ডিম বা ডিমের পরিবর্তে ওই জ্বাতীয় অন্য কিছু
- 1 চামচ শেঁকা আটা / ময়দা
- 1 চামচ লবণ।

় সমস্ত উপাদানগুলে। স্থন্দরভাবে মিশিয়ে একটি ছ্ধ/জন দিয়ে সরের মত করে কিছুক্ষণ ভাজতে হবে।

## সমাবীন আদা রুটি ঃ

- ३ जवकीत गर्छिनिः
- । কাপ বাদামী চিনি
- 2 গুলানো ডিম
- 3 চামচ গুড়
- কিছু গোডা
- 1 কাপ স্থাবীনের ময়দা
- 11 श्रीयत मग्रमा
- 1 नवन
- 1 চামচ আদ।
- 2 চা**ষ**চ পাঁউকটিব**ু**গুঁড়ো

½ চামচ কপ্র 1½ কাপ **ছ**ধ।

সর্টেনিং এবং বাদামী চিনি মিশিয়ে ডিম, গুড় ও সোডা দিয়ে স্থলরভাবে মিশিয়ে বেশ শুক্নো করে আবার হুধ মিশাতে হবে। এরপর একটি তৈলাক্ত প্যানে রেখে গ্রম ওভেনে কিছুক্ষণ শেঁকতে হবে।

# সরাবীন আদার বিষ্কৃট ঃ

½ কাপ সবজীর স**ে**র্টনিং

টু কাপ কর্ণের সিরাপ

🖟 কাপ বাদামী চিনি

2 ভাঙ্গা ডিম

2 চামচ হুধ

3 काश मयाबीदनत समाना

1 চামচ আদ।

ঠু চামচ লবণ

1 ু চামচ পাঁউকটির ওঁড়ো

I চামচ ভ্যানিলা।

সর্টেনিং গলিয়ে সিরাপ ও বাদামী চিনি দিয়ে গরম করে আবার ঠাণ্ডা করতে হবে। এরপর ডিম ভেঙ্গে হথে দিয়ে ভ্যানিলা দিয়ে খুব ভালভাবে নেড়ে ময়দা, আদা, পাঁউরুটির গুঁড়ো প্রস্থৃতির সংগে লবণ মিশাতে হবে। এরপর মুড়িয়ে বিস্কুটের মত কেটে গরম ওভেনে শে কতে হবে।

# পুডিং

#### সেদ্ধ ভাভ:

### উপাদান :

2 পাউন্স ভাত

1 व जाजिन्म मयाचीरनत भयमा

3 কাপ ছুধ

1 কাপ জল

2 আউন্স চিনি কিছু লবণ ।

পদ্ধতি: এক বড় পাত্রে সমস্ত জিনিস নিয়ে প্রায় 2 ঘণ্টা ওতেনে মাঝারিভাবে শেঁকতে হবে।

## সেদ্ধ মাংসের পুডিং:

# উপাদান সমূহ:

- 3 আউন্স ময়দা
- 4 আউন্স রুটির টুক্রো
- 1 जाउन्य नगावीत्नत भगना
- 3 আউন্দ পেছনের শাংস
- 2 আউন্স চিনি

ডিয

৳ চামচ পাউকটির টুক্রে।

ছব কিছটা

প্রজ : নাংগগুলি কুচি কুচি করে কেটে, সমস্ত শুক্নে। উপাদান মিশিয়ে ডিম দিয়ে মাঝিয়ে ছ্ধ দিয়ে কিছুক্ষণ একটি ভিজে পাত্রে রাখলে নাংস ফেঁপে বাবে। তারপর তৈলাক্ত প্রদার্থে রেখে তৈলাক্ত কাগ্যক্ষ বা কাপড়ে মুড়িয়ে গ্রম করতে হবে।

দরকার মত হু' চামচ ভ্যাম, বা সোনালী সিরাপ, কাটা ভুমুর, খেঁজুর গরম করবার আগে দেওয়া যেতে পারে।

# मामा ज्यादक्षत्र शृष्टिः

### উপাদান :

- 3 আউন্স ময়দ।
- 1 আউন্স সয়াবীনের ময়দ।
- 3 আউন্স চিনি
- 4 আউন্স মারগারিন (নকল চবি)
- 2 বভ চামচের পাঁ**উ**রুটি**র** ট করে।

পদ্ধতি: নকল চবি ফেটে সর করে থ্ব স্থচারুভাবে চিনি মিশাতে হবে। এরপর ময়দা, সয়াবীদের ময়দা, পাঁউরুটির গুঁড়ো, লবণ ভাল করে মিশিয়ে গোলা ডিম দিয়ে পাঁউরুটির টুকুরে। এবং ছ্ধ দিতে হবে এবং পরে তৈলাক্ত বেসিনে তেলগুকু কাগজে মুড়ে প্রায় 1 দু ঘণ্টা আত্তে আত্তে গরম করতে হবে।

দরকারমত কমলা**লেবু**র ধোসা / লেবুর রস, জ্ঞাম, গোনালী সিরাপ দিয়ে ভ্যানিলা **যা অলমণ্ডে**র হার। স্থ্রাসিত করা যেতে পারে।

# সমাবীনের পিঠে ( muffins ) :

#### উপাদান ঃ

- 2 ডিম
- 11 কাপ তুধ
- 1 কাপ সয়াবীনের আট।
- টু চামচ লবণ
- 2 চামচ চিনি
- 2 চামচ পাঁউকটির গুঁড়ো
- 2 চামচ গলালে। চবি

পদ্ধতি: সমস্ত শুক্নো উপাদানগুলি চালুনি দিয়ে ছেঁকে (sift), আন্তে আন্তে হ্ব দিয়ে ভালভাবে ডিম ভেঙ্গে মিশাতে হবে। এরপর গলা নাখন দিয়ে তৈলাক্ত টিনে রেখে গরম ওভেনে শেকতে হবে।

# সরাবীন ক্রাষ্ট্র ( crust —কঠিন আবরণ ) :

### **खेशानान** :

- 1 কাপ সরাবীনের গ্রম শাস
- **ঠু** চামচ লবণ
- 2 চামচ গলা চবি
- 1 চামচ পাঁউকটির গুঁড়ো
- 1 ডিম (ভাঙ্গা)

সমস্ত উপাদানগুলো একত্র করে ময়দা মেখে নরম করতে হবে। এরপর প্রায় 🖁 ইঞ্চি মুড়িয়ে ছোট ছোট খণ্ডে কটিতে হবে।

## সন্নানীন কুকিজ (cookies):

- ঠ কাপ ময়দ।
- 🖟 কাপ স্যাবীন শাঁদ
- 2 চামচ পাঁউরুটির গুঁড়ো
- 1 ডিম
- 2 চামচ চবি
- 🕯 কাপ তুধ
- 1 চামচ লেবুর রস
- 3 চামচ চিনি অথবা সিরাপ

চিনি / সিরাপ দিয়ে চবিকে সরের মত করতে হবে। এরপর সয়াবীনের শাস এবং লবণ স্থলরভাবে মিশিয়ে ছব, ডিম দিয়ে, ময়দা চালুনি দিয়ে চেলে, পাঁউরুটির গুঁড়ো মিশিয়ে 12 মিনিটের চুল্লীতে তৈলাক্ত প্যানের মধ্যে সমস্ত জিনিসগুলো দিয়ে শেঁক্তে হবে।

### সমাবীন ও চাল:

- 1 পাইণ্ট স্যাবীন
- 2 টুমাটো / এক কাপ টুমাটোর রদ
- 2 চামচ লবণ
- 1 কাপ চাল
- 1 টুকরে। পেঁরাজ

সমস্ত স্থাবীনগুলি গরম করে, পেঁয়াজ ও টমাটো দিয়ে রান্না করতে হবে। এরপর লবণ, ভাত ও জল দিয়ে গরম করে স্থাবীন মিশিয়ে আবার গরম করতে হবে।

# সয়াবীন কুকিজ (cookies) ঃ

, 🚦 কাপ সবজীর সর্টেনিং

🖟 কাপ কর্বের সিরাপ

🧎 কাপ বাদামী চিনি

2 ভাঙ্গা ডিম

<del>1ু</del> কাপ চ্ধ

🔓 চামচ ভ্যানিল।

1 के कार्य नयाची त्नव सयमा

21 कांश शरमत मयन।

1 চামচ লবণ

🕯 চামচ লব**ণ**সহ পাঁউরুটির গুঁড়ো

ঠু চামচ নাট্মেগ্ (nutmeg)

🛔 চামচ আদ।

<u>৳</u> চাষচ কপুর

সর্টেনিং, চিনি ও সিরাপ স্থন্দরভাবে মিশিয়ে সর তৈরী করতে হবে। তারপর একবার ডিম এবং একবার ত্ব দিয়ে ছাঁকনিতে ছেঁকে ঠাও। করে মুড়িয়ে কেটে শুকাতে হবে।

# প্যাষ্টি (পিঠা)

### শক্ত মাংলের পিণ্ড:

### উপাদান :

10 জাউন্স ময়দা

2 जांछेन्त्र मशावीरनव मश्रमा

5 আউন্স শব্দ যাংস

🕯 চামচ পাউকটির ওঁডো ও কিছু জল

প্রকৃতি: ময়দা চেলে, একটি বেগিনে পাঁউরুটির গুঁড়ে। দিয়ে মাংগের সফে মিশাতে হবে। তারপর জল দিয়ে একটি ছুরির সাহায্যে ভালভাবে গুলতে হবে। এরপর মৃড়িয়ে পরিবেশন করতে হবে।

প্ডিং, জ্যাম এবং ফলের পুডিং এর থেকে করা যায়।

# সাঞ্চ / ট্যাপিওকা পুডিং:

### উপাদান :

2 বড় চামচের সাগু / ট্যাপিওকা

1 वर् गमहत्र ययमा ( गयावीरनत )

1 কাপ ছ্ধ

1 ৰড় চামচের চিনি 'ও কিছু লবণ

পদ্ধিতি: এক বড় পাত্রে সাগু / ট্যাপিওকা, চিনি ও লবণ নিয়ে সমাবীনের ময়দার সংগে মিশিয়ে হুধ দিয়ে অন্যান্য সমস্ত জিনিস মিশিয়ে প্রায় এক ঘণ্টা শেকতে হবে চুল্লীতে।

### मग्रावीन ही :

একটি গরম জারগার সরাবীনের হুধ টক করে চীজ বানাতে হবে। কিছু সরাবীনের হুধ, লেবুর রস, আধ চামচ B-ভিটা ম্যারমাইট, কুচানো পৌরাজ, এক চামচ সরাবীনের তেল / ক্রীম, কিছু কাটা টমাটো এবং লবণ নিতে হবে।

পদ্ধিতি: লেবুর রস সয়াবীনের ছথে দিয়ে দই করে গরম করে ময়পিন কাপড় দিয়ে ছেঁকে আধ চামচ ভিটা / ম্যারমাইট দিয়ে কিছু কুচানো পোঁয়ান্ত দিতে হবে। তারপর এক চামচ সয়াবীনের তেল / ক্রাম দিয়ে কাটা টমাটো ও লবণ দিতে হবে।

এটি একটি খুবই সুস্থার খাদ্য, এতে ভিটামিন A, B, C, D এবং E থাকছে। স্থাবীনের ছুবে ভিটামিন C নেই, কিছ লেবু বা টমাটো থেকে ভিটামিন C আসছে। B-ভিটামিন বা মারমিট থেকেও প্রচুর ভিটামিন পাওয়া যায়।

## हेकू (Tofu) :

একটু গরম জলে অর ম্যাগনেসিয়াম কোরাইড নিয়ে গরম সয়াবীনের ছুধের সংগে মিশিয়ে বাড়তি জ্বল ফেলে দিতে হবে। নীচে যে শক্ত জিনিসটি থাকবে, সেটি একটি কাঠের ট্রেতে 3" কাপড়ের উপর রাখতে হবে। তারপর জ্বল আন্তে আন্তে চুঁইয়ে ফেলে দিতে হবে। কয়েকটি ট্রে উপর্যাপরি উপরে রেখে পাথর দিয়ে চাপা দিতে হবে। সমস্ত জ্বল পড়ে যাবার পর কেক বেশ শক্ত হবে। এতে চীজ খ্ব স্থলর হবে। টফুতে প্রোটিন, চবি ও ধনিজ দ্রব্য খ্ব বেশী থাকে। এইজন্য চীনে এ সম্বন্ধে খুব স্থলর একটি প্রবাদ আছে। ''টফু হল হাড় ছাড়া মাংস।''

# মুরগীর সমাবীন কেক ( টফু ):

- কাপ স্থাবীন কেক
- 1 কাপ পাতলা কাটা দেলারি
- 1 পাইণ্ট মুরগীর ষ্টক
- 1 ছোট পেঁয়াজ
- 1 লবেল গাছের পাতা
- 1 কাপ শুক্লো মুরগী
- **½** চামচ লবণ
- होगह वःका
- 🖟 চামচ প্যাপ্রিকা
- 2 চামচ ময়দা
- 1 চামচ মুরগীর চবি, নাধন অথবা অন্য চবি।

চবি গ্রম করে সেলারি পাতা ও পৌরাজ দিয়ে ঢেকে লবণ দিতে হবে মতক্ষণ না রং হয়। প্রায় 10 মিনিট গ্রমই যথেষ্ট। এরপর সর্টেনিং, সয়াবীন মূরগী, ষ্টক প্রভৃতি দিয়ে প্রায় আধ ঘণ্টাটাক গরম করতে হবে ছেঁ কার শ্বর, এরপর ময়দ। ও জল দিয়ে ভাত সহযোগে গ্রম করে পরিবেশন করতে হবে। মাংস এবং এই জাতীয় অন্যান্য ধাবারও এইভাবে তৈরী করা যায়।

## টমাটো ও সন্নাবীন পিঠা:

- পাউও সয়াবীনের কেক কিছুটা টমেটোর জাল দেওয়। রস
- 1 বড় পেঁয়াজ কুচি কুচি করে কাট।
- 1 কাপ কুচানো দেলারি
- 2 বড় চামচ চবি
- 2 বড় চামচ ময়দা
- লংকা ও লবণ কিছুটা।

সস্পানে চবি রেখে গরম থাক্তে থাক্তে সেলারি ও পেঁয়াজ দিতে হবে। এর মুখ ঢাকনা দিয়ে ঢেকে, যখন দেখা যাবে রং বদলানো আরম্ভ হয়েছে (যেন বাদামী না হয়) তখন চিমটে দিয়ে আল্ডে আল্ডে নাড়তে হবে, যেন প্যানে না লেগে পুড়ে যায়। এরপর ঠাওা টমেটো দিয়ে আবার কিছুটা গরম করে সমাবীন কেক এবং সটেনিং দিয়ে আধ ঘণ্টাটাক অল্ল অল্ল গরম করতে হয়ে। তারপর জল (ঠাওা) দিয়ে ময়দা গুলিয়ে পরিবেশন করতে হবে, টমেটো ও পেঁয়াজ ইচেছ্মত বাড়ানো / কমানো যেতে পারে।

## हेबार्का ७ होज फिरम नमावीरनत्र शिर्द्ध :

কিছু জাল দেওয়া টমেটোর রস

। কাপ সিদ্ধ ভাত

কিছু সরু সরু করে কুচানো সেলারি

🕽 কাটা পেঁয়াজ

🚶 পাউও সমাবীনের পিঠা 🚦 ইঞ্চি মোটা করে কাটা

্ব কাপ চীজ

সুস্বাত্ করবার জন্য কিছু সিজন (season)।

সমস্ত উপাদানগুলো ঠাণ্ডাভাবে মিশিয়ে স**স্**প্যানে আধ ঘণ্টাখানেক গ্রম করে একটি বড় থালায় দেলে গ্রম চুলীর উপরে পাঁটক্লটির টুক্রে। দিয়ে বাদামী হণ্ডয়া পর্যন্ত গ্রম করতে হবে।

# ব্যাঙের ছাতা ও সন্নাবীন কেকঃ

্বু পাউণ্ড স**য়াবীন কে**ক

ৰু পাউণ্ড ব্যাভের ছাতা (mushrooms—বেগুলো খায়)

2 চাষ্চ মাধ্ৰ

2 চামচ सम्रा

1 কাপ ছুধ

কিছু কুচানো পেঁরাজ, লংকা এবং কিঞ্চিৎ লবণ।

একটি সম্প্যানে মাধন গরম করে সেলারি এবং পৌয়াজ দিয়ে ঢেকে গ্রম করে (খুব বেশী নয়) চামচ দিয়ে প্রায়ই নাড়তে হবে যাতে না পুড়ে যায়। তারপর ত্ব দিয়ে গরম করে ব্যাঙের ছাতা, সয়াবীন কেক ও সিজনিং (seasoning) দিতে হবে। এরপর ডবল বয়লারে নিয়ে আধ ঘণ্টা রান্না করতে হবে। এখন ঠাণ্ডা জলে ময়দা গুলিয়ে কাগজ বা প্যান্থির আবরণ দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

### আলু ও সমাবীন কেক:

- ৢ পাউও সয়াবীন কে

  ক
- 4 কাপ কাটা আলু
- 1 বড় বেকন (becon) সুন্দরভাবে কাটা
- 1 বড় পেঁয়াজ স্থুদরভাবে কাট।
- 2 চামচ বেকনের চবি
- 2 ठां यह यग्रना
- লংকা / লবণ প্রভৃতি।

বেকন, পোঁরাজ, আলু গরম করে (যাতে না লেগে যায়) চামচে দিয়ে আত্তে নেড়ে, ঠাওা জল দিয়ে আধ ঘণ্টা রানা করতে হবে। এরপর বিজ্ঞানং এবং সয়াবীন পিঠে দিয়ে প্রায় 20-30 মিনিট মোটামুটি গরম করে ঠাওা জনে সয়দ। গুলিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

সম পরিমাণ আৰু, সেলারি, পোঁরাজ ও গাজর দিয়ে এর স্বাদ ও গুণ বাড়ানো যায়।

লবণ মিঞ্জিত টফু: ঠাণ্ডা / গরম ডিমে টফু পরিবেশন করতে হলে এক পাউণ্ড টফুতে 2 চামচ ঠাণ্ডা জল দিয়ে খান্তে আন্তেগরম করে পরে ঠাণ্ডা করতে হবে।

টফুর স্থাপ: যে কোন পৃষ্টিকর এবং স্থসাহ জিনিস স্থাপে দিয়ে খুব ভাৰভাবে নিশানো যায়।

টফু ও মাছ: দেলারি থুব স্থলরভাবে কেটে গরম করে ছই কাপ গরম জলের মধ্যে শাক কুটে মিণাতে হবে। এক চামচ ডিম জাতীয় জিনিশ দিয়ে পুরু করে, এক চামচ মাধন দিতে হবে। এক পাউও টফু এবং কিঞ্চিৎ সিদ্ধ মাছ, আগের উপাদানের সংগে মিশ্রিত করতে হবে। পরে শাক কেটে কেটে স্যালাভের মত ডিমের উপর দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

# বাঁধাকপি / ফুলকপি ও সমাবীনের পিঠা (টফু ):

প্রত্যেক লোকের জন্য 2 আউন্স সয়াবীন প্রিঠা দরকার। বাঁবাকপি কুচি কুচি করে কেটে / ফুলকপি ছোট ছোট বছে বিভক্ত করে ঠাণ্ডা জল দিয়ে ঢেকে গর্ম করতে হবে। এরপর সয়াবীন পিঠা দিয়ে প্রায় 30 মিনিট রায়া করতে হবে। এরপর ময়দা ঠাণ্ডা জলে মিশিযে বাাসনের মত করে পরিবেশন করতে হবে।

# ভিম সহযোগে ফরাসী প্রথায় সয়বৌন পিঠা (টফু):

1 কাপ সমাবীন পিঠা 4 ভাগে বিভক্ত করা

1 কাপ টমাটো

🕹 কাপ চীত্র

ক্ষেক কোটা পেঁয়াজের রস্

ৰপূৰ প্ৰ**ভৃ**তি

2 চামচ যাখন

3 ডিম

মাধন গলিবে সরাবীন কেক, টমাটো, চীজ, পেঁয়াজের রস, কপূর প্রস্থৃতি দিতে হবে। এরপর 20-30 মিনিট গর্ম করে ডিম ভেজে খুব ভালভাবে মিশাতে হবে। এরপর থুব ভালভাবে জাল দিয়ে নেড়ে পরিবেশন করতে ছবে।

# हेकू ଓ होङ :

অন্ন সরের মোরবনা করে আধ পাউও ঘসা চীজ দিয়ে খুব ভালভাবে মিশিয়ে, এক পাউও লবণাক্ত ঠাওা টকু এবং ঠু পাউও অংকুরিত সয়াবীন দিয়ে খুব ভালভাবে মিশিয়ে ঠাওা রামা করার পাত্রে রেবে মাধন মিশিয়ে শেকতে হবে।

## ক্রীম টফু:

- 11 কাপ লবণাক্ত টফ্
- 🕽 কাপ ব্যাঙ্গের ছাত।
- 2 চামচ মা∜ন
- 3 हामह करने व सम्रा
- 11 कान व्य / मारत्मत हैक
- ী চামচ সেলারি (লবণ বৃক্ত)
- র চামচ প্যাপরিক।
- 1 চামচ লবণ
- 2 চান্ত ব্যাঙের ছাতা
- 1 চামচ মা∜ন
- 1 কাপ কটির ওঁড়ো।

একটি পানে চবি গরম করে কনের ময়দা দিয়ে অন্যান্য উপরোজ উপাদানসমূহ স্থানরভাবে মিশিয়ে গরম চুল্লীতে 20 মিনিট র্শেকে লেবুর টুকুরো দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

# টফু ও সবজীর ষ্টু (Stew : মৃত্তাপে দিদ্ধ):

ছটে। সেলারির মাথা

- 1 চামচ কিচেন বোকেট (kitchen bouquet)
- 2 চাষ্চ ময়দ।
- 1 পাউও টফ
- 2 পৌয়াজ
- **র পাউও গাঁজানো সয়াবীন**
- 1 চামচ মাধন
- লবণ, লংকা প্রভৃতি।

দেবারি এক ইঞ্চি কেটে পৌরাজ দিয়ে পোরাটাক জবে গরম করে লংকা ও লবণ দিয়ে মাধন দিয়ে গরম করতে হবে। এরপর টফু সরু করে সবজী মোটা করে কাটতে হবে।

টফু ও বেকন ( শুকরের পৃষ্ঠদেশের লবণাক্ত মাংস , :

লবণাক্ত টফুগুলো ভাগ করে একটি গরম করার পাত্রে রাখতে হবে। পরে হ'টি সরু শুকরের মাংস উপরে দিরে মচ্মচে করে (Crisp) ভাজতে হবে।

জরানো টফু (Pickled): টফুর হু'টো কেককে সমানভাবে কেটে হুটো লবক আটকে দিতে হবে। এরপর লবণ ও চিনি (চামচ খানেক) ছিটিয়ে দিতে হবে। ভিনিগার, একটি বড় পেঁয়াছ ও আধ চামচ মশলা (একটি ছোট ব্যাগে বেধে) প্রায় হু' মিনিট গরম করতে হবে। মশলার ব্যাগটি গরিয়ে নিয়ে টফু দেবার আগে ঠাঙা করে নিতে হবে। এক কাপ অংকুরিত স্যানীন দিলে যারও ভাল হয়।

টফু কেক: লবণাক্ত অনেক টফু গরম করে প্রায় তিনকাপ করতে হবে। কিছু মাংসের মধ্যে (মাংসের কাবাব হলে ভাল হয়)। ছোট ছোট ফাট। পাঁটকাটর টুক্রো অথবা কর্ন মিন ডুবিয়ে গরম চবি দিয়ে ভাড়াভাড়ি ভাজতে হবে।

# মাছ / মাংস বা ভরকারীর টফ :

- 1 পাউণ্ড চিহ্নিত টছ্ (diced)
- 2 চামচ অলিভ মারগারিন
- 1 চামচ ময়দা
- I চামচ লবণ
- 1 চামচ কারীর গুঁড়ো
- 1 কাটা পেঁয়াজ
- 1 কাপ টমেটো (চট্কানো)
- 1 চামচ সাদা লংকা।

একটি গরম করার পাত্রে অর্থেক অলিভ মারগারিন লবণ দিয়ে আত্তে

আন্তে গরম করতে হবে এমনভাবে যাতে খুব নরম না হয় বা বাদামী রং
হয়। এরপর কারির ওঁড়ো ও টকু দিয়ে 2 মিনিট গরম করতে হবে।
ঘবেঁক অলিভ মারগারিন আলাদা আর একটি গরম পাত্রে রেখে ময়দা
দিতে হবে। এরপর খুব ভালভাবে নেড়ে লংকা, লবণ এবং টমেটো
দিতে হবে। তারপর ঘাবার গরম করে ঘনা পাত্রে ঢেলে ঢেকে আবার
মিনিট ভিনেক রালা করতে হবে।

এরপর রান্না ভাতের সংগে স্থলরভাবে পরিবেশন করতে হবে।

# चानात्रसत्र दल्ली अ वेक :

I প্যাকেট সিরিঘ (Gelatine)

া কাপ আনারদের রস

ৰু কাপ চিনি

**টু পাউও লবণাক্ত টফু** 

া কাপের মত জল।

জনে চিনি ও সানারস জাল দিয়ে একেবারে গলাতে হবে। এরপর আন্তে আন্তে সিরিঘ দিয়ে নেড়ে নেড়ে মিলাতে হবে। তারপর লবণাক্ত টকু দিয়ে একটি ঠাণ্ডা জায়গায় রাখতে হবে প্রায় পাঁচ মিনিট। তারপর ক্রীম দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

চীন ও জাপানদেশীয় সয়াধীনের খাবার : টক্সয়াণীনের দই :

সয়াবীনের বীচি বা খনিজ লবপ ৽য়াবীনের গ্রেধ দিলেই প্রুর ছ্ণের মতই জমাট বেধে উঠে। তারপর আন্তে আন্তে চুঁইয়ে ফেলে সাদা চীজ বা দই হয়। চীনার। একে 'Teoufu' এবং জাপানীরা 'Toffu' বলে।

বৌদ্ধ ভিক্ষুরা / বৌদ্ধধর্মাবলম্বীরা যারা মাছ-মাংস খান না, এগুলো এদের পক্ষে অপরিহার্ধা খাদ্য। এতে প্রভুর পরিমাণে আমিম থাকে।

ওশিন। পরীক্ষা কেন্দ্রে গবেদণা করে দেখা গেছে যে শতকরা 95 ভাগ আমিষ, 90 ভাগ খেতিসার, 93 ভাগ চবি সহচ্ছেই হজম হয়।

**টফ্র উপকারিভা**ঃ টকুর প্রক্তপকে কোন স্বাদ নেই, কিন্তু এতে

হরেকরকম ধাবার তৈরী করা বার। সম্বাধীনের আচার দিয়ে এগুলো টাট্কা খাওয়া যায়। রান্না করে বা তেল দিয়ে তেজে খেতেও খুব সুস্বাহু।

টফ্ মান: এই সয়বীনের দই অন্যান্য দইএর মতই, কিন্ত এগুলো সাদার পরিবর্তে ঘন বাদানী রংএর হয় যখন মিলেট চিনির আচারে এগুলো প্ডানো হয়। স্কা লবণ দিয়ে এগুলো ঘদে ধনেকদিন রাখা যায় এবং স্থাপে ব্যবস্ত হয়।

টকু নাও (nao): একটু ম্যাগ্নাগিয়ান কোৱাইড বা জীপমাস দিয়ে মিষ্টি তেল, আচার বা ভিনিগার ছিটিয়ে স্থল্য কুচানো মাংস বা কিছু মসনা সহযোগে এগুলো রান্না করা হয়।

সা ( হিং ) টফু: তাজ। সয়াবীনের দই ছোট ছোট চৌকাকারে কেটে চবি দিয়ে ভাজতে হয়। তারপর উপরে উঠলে তাদের বের করে বাজ্মের ভিতর রেখে সিরাপ দিয়ে থেলে খুব ভাল লাগে।

চিমেন চ্যাং টফু ( হাজারভাজ ) ঃ স্যাবীনের দইএর ক্মেক্টি শুর একটি আর একটির উপরে রেখে চাপ প্রয়োগ করে কিছু সময়ের জন্য শুক্নো করতে হয়। তারপর নামিয়ে মুজিয়ে জ্যাম রোলের মত করে ক্ষেক্দিন রেখে তেল দিয়ে ভাজনে মাংশের মত গ্রু হয়।

সিয়াং (Hdiang) মান: গাবারণ বাঁনের দই এর মতই এটি তৈরী হয়, কিন্তু জন বের করার জন্য বেশ চাপের দরকার পড়ে। চৌকাক্তি গুলো প্রথমে ভিজিয়ে পরে বীনের আচারে গুঁড়ো মশলার সংস্থ মিশিয়ে মিলেট চিনিতে জাল দিতে হনে। পরে গুকিয়ে শক্ত করে অনেককণ রাধা যায়। পরে কেটে কেটে স্থাব বা অন্যান্য শবজীর মঙ্গে খাওয়। যায়।

করি টফু (জামানো টফু)ঃ টাট্কা বীনের দই ছোট ছোট করে কেটে ঠাণ্ডায় রেখে সবজীর আমিষ প্রভৃতি সংযোগে বরফের মধ্যে রেখে শুকাতে হয়। তারপর জন দিয়ে ভিজিয়ে পরিবেশন করা যায় টাটকা টফুর মত।

**টফুর সংরক্ষণঃ** চীনারা বহু উপায়ে টফু সংরক্ষণ করে। এমনি শুধু

জনের মধ্যে, তেঁতুনের গোলার, লবনে, ছোট ছোট করে কেটে ভাত, ব্যাণ্ডিতে রাখে। ধূমপানের সময় খুব ভাল লাগে।

শ্রুণটো: এক রকম সবজীর চীজ সরাবীন থেকে তৈরী হয়, যা বৌদ্ধরা, চীনে ও জাপানে অনেক আগেই তৈরী করেছে।

## टिंगिक अगटिंग ७ किशाटिं। शाटिं। :

সরাবীন গুলি প্রায় পাঁচ ঘণ্টা গরম করতে হয়। তারপর কিছু চাল দিয়ে ছ্'প্রান্ত পোঁটলা বেঁধে একটি গরম ঘরে বা গরম জলে ডুবিয়ে রেখে ঘরটি 24 ঘণ্টা বন্ধ করে 35° — 40°C এ রাখতে হবে। এই গরম আবহাওয়ায় রানা বীনগুলো গাঁজিয়ে উঠে (Ferment)। নাটো খুবই পুষ্টিকর ও সহজ পাচ্য।

হ্যামানন ন্যাটো: এক জাতীয় সয়াবীন চীজ। প্রধানত: ভাপানের মধ্যপ্রদেশে এটি তৈরী হয়। এটিও সাধারণ ন্যাটোর মতই, কিন্তু গন্ধ ও তৈরী পদ্ধতি কিছুট। সতন্ত্র। সয়াবীন গুলি খুব তাল করে ধুয়ে, খুব গরম করে নরম করতে হবে। ধড়ের মাছুরে শুকিয়ে ময়দার জাটা দিতে হবে 6 লিটার জাটার মধ্যে 10 লিটার সয়াবীন দেওয়া উচিত। কিছুদিনের মধ্যেই ছাতা (mould) বেরুবে। একে র্যের আলোকে তিনদিন রেখে সমস্ত জীবাবু নত্ত করে চ্যাপটা বালতির মধ্যে বার দিন পরে লবণ ও আদা দিতে হবে। সমস্ত জিনিসটাই বালতির মধ্যে প্রায় মাস খানেক চাপ (pressure) এ রাখতে হবে।

যুবা (yuba): যথন সয়াবীন হ্ধ গরম কর। হয়, তথন উপরে একটি আবরণ পড়ে। একে 'য়বা' বলে। চীন ও জাপানে আবহমান কাল থেকেই এটি একটি জনপ্রির খাদ্য।

ব্ব। তৈরী করতে সব চাইতে উপাদেয় সয়াবিন হুধ নিয়ে তামার পাত্রে ঘণ্টাখানেক গর্ম করতে হবে। অন্ন অরামিন (auramine) দিলে পুরু সর পড়বে। এই সব হুধ থেকে সরিয়ে হু'ভাগ করে গ্যালভানাইজ তারে চারকোল দিয়ে গ্রম করে যথন হলুদ হবে তখন আনতে হবে।

ভাল গুণসমন্থিত যুব। মস্থা (glossy) হয় এবং সরের রং হয় হলুদ। প্রথম পর্যায়ের আবরণই হচ্ছে সংব্রোষ্ঠ। মিশো (Misso): চীন ও জাপানের গ্রামের এবং শ্রমিক সমপ্রদায় মিশো খুব ব্যবহার করে। কৃষকদের প্রতিদিন খাবারে এটি একটি অঙ্গ। তার। নিজেরাই মিশো তৈরী করে।

বীন প্রথমে প্রায় 25 ঘণ্টা সিদ্ধ করে প্রথমে খুব গরম এবং পরে অন্ধ তাপে, পরিমান মত কোজি (Kojii), লবণ ও জল দিয়ে খুব তালভাবে মিলাতে হবে। তারপর সমস্ত জিনিমগুলো একটি বিশেষ পাত্রে রাখতে হবে, 150—250 ডিগ্রী সেন্টিগ্রেডে। তারপর নানা অন্ধপাতে কিছু উপাদান বাড়িয়ে কমিয়ে সাদা ও কালো মিলো তৈরী করে।

সোয়া আচার: 'স্মু' (Shoyu) বা স্যাবীন আচার হচ্ছে ঘন বাদামী তরল পদার্থ যার মধ্যে থব স্থবাসিত গন্ধ ও বিচিত্র লবণাক্ত স্থাদ আছে। চীন ও জাপানে এটি অপরিহার্য্য খাদ্য। রানায় গন্ধ ও উপাদেয় করতে এটি থ্ব কাজে লাগে। প্রতিদিন প্রায় 2.50 আউন্স সোয়া আচার প্রত্যেক স্থাপানী ব্যবহার করে। জাপানে এটি বিশিষ্ট শিল্প এবং বছরে প্রায় 200,000 পাউও আচার এইভাবে তৈরী হয়। চীনে, হাওয়াই দ্বীপেও এই দ্রব্য থব জনপ্রিয়।

রায়া ও কাঁচা সমাবীন গ্রম করে, খুব ভালভাবে ময়দা মেখে কিছুট।
মিট্ট দিয়ে লবণ অল দিয়ে এই গাঁটোলোনা খাবার তৈরী করা হয়।

# এটি ভৈরীর চারটি প্রধান সোপান :

- (i) সমাবীন ও আটা তৈরী
- (ii) ভাতের গাঁজ (firment) তৈরী (Konji)
- (iii) পাুকানো পদ্ধতি ও
- (iv) চাপ ও উত্তাপ দেওয়া।

বড় পাত্রের মধ্যে ছোট বাস্কেট রেখে সয়াবীন ও চূণ দিয়ে গাঁজ তৈরী করতে হবে। বাস্কেটের মধ্যে এই আচার অনেকদিন রাধতে হরে। পাইকারী হাবে তৈরীর জন্য সমাবীন, আটা, লবণ এবং দিগুণ জল দিতে হয়।

> সমাবীন 15 ভাগ আটা 15 ভাগ লবণ 13.5 ভাগ এবং জল 27.5 ভাগ।

এরপর লোহার পাত্রে 4—6 ঘণ্টা গ্রম করে 18 ঘণ্টা আবার ঠাণ্ডার রাখতে হবে। এই পিণ্ডর সঙ্গে আটা / ময়দা দিতে হবে।

ইট / পাথরের তৈরী একটি ছোট প্রকোর্ফে 36° ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড এই সংমিশ্রণ অনেকক্ষণ রাখতে হবে।

এর শর ব্যাভের ছাতার বীজ (spous) এতে দিয়ে খুব ভালভাবে মিশিয়ে বীন 'ও নরদ। দিয়ে ছয় মাস থেকে একবছর রেখে (বড় পাত্রে) প্রতাহ হ'বার নাড়তে হবে। অনেক জায়গায় 5 বছর পর্যন্ত রেখে দেয়। এরপর আন্তে আন্তে রস বের করে 2/3 হণ্ট। গরম করে ছোট ছোট পাত্রে রাখে।

মূল্য ও গঠন: সরাবীনের আচার খ্ব দামী খাদা, কারণ এতে আমিষ ও শর্করা প্রচুর পরিমাণে পাওরা যার। এ ছাড়া অন্যান্য খাদাকে স্থান্ধি ও চিত্রাকর্ষক করতে এর ছড়ি নেই।

সরাধীন ও মিষ্টায় ঃ চীনে ওক্নো সরাধীন অনেক রকম সুস্বাহ্ মিষ্টি তৈরীতে ব্যবহার হয়। ওক্নো স্যাধীন জলে সিদ্ধ করে অনেক রক্ম
মিষ্টায় তৈরী হ্যা যায়! এনেকবক্ম চকোলেটও স্থাধীন থেকে তৈরী হয়।

# সমানীন ও ভারতীয় খাদ্য:

আমাদের ভারতবর্ধ এক বিশাল ও বৈচিত্রাপূর্ণ দেশ। স্কুবিশাল স্থালর হিমালয় থেকে আরম্ভ করে নদ-নদী, সমুদ্র, খালবিল, মরুতুমি স্থজলা স্থাকল। শ্যামলব্রান্তব সবই আছে এখানে। 'নানাভাষা নানারূপ নান। পরিধানই' নয়, খালার সভ্যাসও বিভিন্ন ধরনের। আচার-ব্যবহারও বিভিন্ন ধরনের। স্যাবীন খাদ্যেরও প্রস্তুতি বিভিন্ন ধরনেরঃ যথা,

- (1) হিন্দু খান পদ্ধতি
- (2) যোগনাই পদ্ধতি
- (3) গুজরাটি পদ্ধতি
- (4) মহারাষ্ট্রীয় পদ্ধতি
- (5) বাজালী পদ্ধতি
- (6) গোয়ানিজ পদ্ধতি ও
- (7) তাঞ্জরী পদ্ধতি।

### হিন্দুমানী খাবার:

# शूती :

	কেজি	গ্ৰাম
গমের আট।	1	0
সয়াবীনের আটা	0	25
বি	0	20
नदर्भ .	অল্প	
<b>छन</b> ••	পরিমাণমত ৷	

ময়দা খুব ভাল করে মিশিয়ে লবণ দিয়ে, তারপর বি দিয়ে পুরী তৈরী করতে হবে।

# কচুরী ঃ

সয়াবীন ভিজ্ঞিয়ে গুঁড়ে। করে মশলা মিশিয়ে মুড়িয়ে প্রীর মত <mark>করে</mark> সুইদিকে ভেজে ঠাণ্ডা করে পরিবেশন করতে হবে।

### জিলাপী:

মোটা গমের ময়দ।	' 500 গ্ৰাম
সয়াবীনের ময়দা	100 গ্রাম
সাদা ময়দা	250 গ্রাম
<b>प</b> र	50 গ্রাম
যি	50 গ্রাম
জন	ু পরিষাণ্যত

ময়দা দই ও ঘি ভালভাবে মিশিয়ে গরম জলে এমনভাবে নাড়তে হবে যেন জমে না যায়। এরপর 24 ঘণ্টা গরম এবং 48 ঘণ্টা ঠাণ্ডায় রাখতে হবে। এরপর 2 সের চিনি ও গোলাপজল দিয়ে চামনী তৈরী করতে হবে। তারপর সাধারণ মিট্টর দোকানে যে ভাবে জিলাপী করে সেইভাবেই জিলাপী তৈরী করতে হবে।

### গোলাপ জাম:

শভা	1 কেজি	
সমাবীনের আটা	• 25 গ্রাম	
্বি <sup>*</sup>	1 কেন্দ্ৰ	
চিনি	1•25 কেৰি	Ŧ
গোনাপ জ্বন	0•25 লিটা	র
দারুচিনি	0-25 গ্রাম	
नांहेटयशं	0-25 গ্রাম	

মাভা, দারুচিনি, নাটমেগ, সয়াবীন আটার সংগে স্থলরভাবে মিশিয়ে গোলাপ জল দিয়ে নরম করে / লেবুর আকারে গোলাকৃতি করতে হবে। তারপর ডিমের আকৃতি করে ঘি দিয়ে গরম করে, চাম্নীর মধ্যে ডুবিয়ে ঠাণ্ডা করে পরিবেশন করতে হবে।

### খাল্পো:

	কে <b>জি</b>	গ্রান
<b>প্র</b> ভূ	0	25
গ্রম জল	2	0
সয়াবীনের আটা	0	<b>7</b> 5
<b>प</b> टे	0	10
তেল / ঘি	0	15
न्दर्भ -	0	5

গুড় গরম জলে ভালভাবে মিশিয়ে একটি কাপড়ে ছেঁকতে হবে। তারপর আটার সংগে গরম জল দিয়ে অধে ক করতে হবে। পরে দই ও গরম জল দিয়ে প্রায় 5 ঘণ্টা রাখতে হবে।

এবপর একটি পাত্রে তেল ও লবণ মিশিয়ে চামচ দিয়ে গোলা**রু**তি করে বিস্তৃত করতে হবে। এরপর এপিঠ ওপিঠ ভেজে ঠাণ্ডা হবার পর পরিবেশন করতে হয়।

### মোহন থোর:

	কেঞ্চি	গ্রাম
ছোলার আটা	1	0
<u> শ্যাবীনের আটা</u>	0	25
ষি সর্টেনিং	0	20 ·
ত্ব দ্ৰাবা	0	10
ষি (ভাজার জন্য)	1	10
এলাচ	0	5
মেস, ম্যাক্রণ, বারাজ	অৱ	
চিনি	2	0
গোলাপ জন	0	25
ন্মপার পাতা	অ	झ

আটা ভাল করে মেখে, সাঠেনিং ও ত্থ দিয়ে ঘণ্টা ছ্য়েক রেখে ঘি দিয়ে ভাজতে হবে। তারপর মশলা দিয়ে চিনি জাল দিয়ে গোলাপ জল, ত্থ মিশিয়ে চামনী খুব পুরু করে আটা দিয়ে খুব ভালভাবে নাড়তে হবে। তারপর রূপার পাতা দিয়ে ডিঘারুতি করে কেটে ঠাওা হলে পরিবেশন করতে হবে।

### মেন্ড্যর:

	কেজি	গ্রাম
গুমের যুয়না	0	30
ছোলার ময়দ।	0	30
न्यां वीटनत सम्रा	0	15
<b>ঘি</b>	0	25
চিনি	1	25
গোলাপ জল	0	15
<u>ত্</u> ধ	0	10

ময়দাগুলে। খুব ভালভাবে দেখে কি দিয়ে বাদামী রং হওয়। পর্য্যন্ত গরম করতে হবে। তারপর চাম্নী তৈরী করে হুধ দিয়ে মশল। দেবার পুর দি দিয়ে একটি ট্রেভে ঢেলে ছাঁকতে হবে। তারপর ঠাণ্ডা করে অন্য ট্রেভে স্থানান্তর করে ডিম্বাক্কতিভাবে কেটে পরিবেশন করতে হবে।

### भित्रा :

	কেন্দ্ৰ	গ্রাম
পুরু গমের আটা	0	40
সমাবীদের আটা	0	15
ষি	1	0
আঙ্গুর -	0	15
ছ্ধ অথব। জল	1	25
চিনি	1	,0
গোলাপ জল	. 0	25
দারুচিনি	, 0	10
অলমণ্ড টুক্রো	~ <b>0</b>	, 5
<b>ाट्यानि</b>	0	5
পেন্ডা	0	5

থি দিয়ে আটা গরম করে, আফুর দিয়ে নেড়ে তুধ বা জল, চাম্নী অথবা চিনি মিশাতে হবে। রালা হবার পর মশলা দিয়ে ঠাওা করে পরিবেশন করতে হবে।

### খাপাড়ী:

	কেজি	গ্রাম
ছোলার ডালের আটা	1	0
সয়বিনের আটা	0	15
ৰি	0	10
তেঁত্ৰ	0	3
न (का	0	5
হিং	0	1
জল অথবা হ্ধ	আ	Ŋ

আটা ভানভাবে মিশিয়ে একটি কাঠের পাত্রে নিয়ে গোল কেকের আকৃতি করতে হবে। তারপর দিয়ে ভেজে ঠাওা করে পরিবেশন করতে হবে।

#### থোর:

	কেজি	গ্ৰান
মোটা <b>গমে</b> র ঘাটা	0	15
পাডস্থডি	0	15
তিল	0	3
খি	0	10
সয়াবীনের আটা	0	5
<b>ज</b> न	অল্প ।	

আটা, সর্টেনিং, তিল প্রভৃতি স্থাদরভাবে নিশিয়ে পাডস্থতি ভিজিয়ে তুম্বের মধ্যে দিয়ে প্রায় চারঘণ্টা রেখে যি দিয়ে ান্তে আস্তে গ্রুম করে গোলাপ জল দিয়ে ঠাও। করে পরিবেশন করতে হবে।

# (2) মোগলাই থানা

# वामाम कृषि वा পেন্তা कृषि :

	কে জি	গ্রাম
সয়াবীদের ত্ধ	1	0
চিনি	0	15
খলমণ্ড / পেস্তা	1	0
আন্দুর.	0	10
নিমাস্টা	. 0	10
কেওড়া জন	0	0.5
দাক্রচিনি	0	3

অনম ৪ / পেন্তা ওঁ ড়ো ক বে গরম করতে হবে। এর থেকে তেল বের করে শাঁদ, হধ এবং মশনা সংগে মিশিয়ে ছোট ছোট খণ্ডে বিভক্ত করে চুলীতে ত্র'দিকে শেঁকে, ঠাণ্ডা করে পরিবেশন করতে হবে।

# আগ্ৰা ভারৰি ঘাডি:

	কেজি	গ্ৰাম
স্য়াবীনের আটা	1	0
দি	1	25
হুধ	1	0
মাভা	0	15
অলমণ্ড	0 .	15
পেস্তা	0	40
<b>हिनि</b>	, 0	50
দারুচিনি	0	2
ত্বৰ্ণপাতা	0	1
রৌপ্য পাতা	0	05
স্যাক্তণ	. 0	02
ক চিনী <b>ন</b>	0	02
স্বুজ রং	0	02
কেওড়া জ্ব	0	08
91997		

বিভিন্ন নংএর প্রুণ তৈরী করে, গোল করে কেক তৈরী করে প্রুণে দিতে হবে। বি এ ভেঞ্চে গোনা ও রূপার পাত। ছড়িয়ে দিয়ে ঘাড়ি তৈরী করতে হয়। রুমি রুটি ও টাভা পরি উপরোক্ত জিনিস দিয়ে তৈরী করা যায়।

### আক্বরী পোলাও:

	কেজি	গ্ৰাম
पिझी छान	1.	0
সন্ত্রাবীনের ভাল	0	5
মাংস (পাঠার)	1	0
মাংদের স্থপ	1	0
বেশ।	1	0

	কেঞ্বি	গ্ৰাম
ভিয	0	40
	( ছ?	विष
যি	1	50
<b>ছ</b> ধ	1	00
দই	0	50
যর	0	50
মাভ।	0	05
· <b>প</b> পীর বীজ	0	05
प्रनम ७	0	08
অটুহীনা শাস্ক	0	02
কিওড়। জল	0	15
দারুচিনি	0	05
মেস	0	10
মৌরী	0	06
नवञ	0	02
এলাচ	0	02
<u> থাদা</u>	0	03
'শাণ্ড	0	04
नःक।	0	04
ভ্যারিয়ালি	0.	30
नग्रावीटनत सग्रम।	0	30
পেঁরাজ	•0	10
<b>ब</b> ञ्च	0	10
অাদার রগ	0	5
নেৰু	0	2
মিণ্ট	0	2
রূপার <b>প</b> তি৷	0	2
গোনার পাত।	.0	2
0 0		

্মাংশ গরম করে যি দিয়ে পেরাজ ভেছে, রস্ত্ন আদা, মৌরী লবণ

মাংদের মধ্যে দিতে হবে। তারপর ডিম দিয়ে দিয়ে 10-15 মিনিট গ্রম করতে হবে। এরপর লেবুর রস মিশিরে ট্রেতে রাখতে হবে। এরপর ডাল দিয়ে আখানী তৈরী করতে হবে। তারপর আখানী, বি ও সাগু দিয়ে ভাতের মধ্যে মশলা দিতে হবে। পরে অর্থেক রাল্লা করে পোলাও করতে হবে।

### विज्ञीमानी :

	কেঞ্বি	গ্রাম
মাংস	1	0
<b>ठां</b> न	1	0
चि " ·	0.	30
গমের ময়দা	0	25
পেঁয়াজ	0	25
<b>जाना ( काँ</b> ठा )	0	03
নৌরী (কাঁচা)	0	03
দারুচিনি	0	04
नवन	0	04
<u>তে</u> ঞ্পাতা	0	04
লংকা	0	04
পাকাণ	0	04
नवन	, 0	05

মাংস খুব ভালভাবে জলুদিয়ে খুয়ে কুচি কুচি করে কেটে মশলা দিয়ে গরম করতে হবে। তারপর ভাত রান্না করে ভাত তাওয়ার উপর দিয়ে পান করে জাক্রান দিয়ে পোলাওএর একদিকে রেখে ময়দা জল দিয়ে মিশিয়ে প্যান ঢাকনা দিয়ে ঢাক্তে হবে। তারপর আন্তে আন্তে গরম করে ধোঁয়া বের হলেই পোলাও / বিরীয়ানী হবে।

### किशामी:

কেজি গ্রাম চা**লে**র আট। 0 10

	কেজি	গ্রাম
স্য়াবীনের আটা 🕟 🕟	0	05
ত্ৰ	1	00
<b></b> हिनि	0	10
<b>ध</b> न	0	20
চা পান .	4億	

জল দিয়ে চালের সাটা রান্না করে ধর্ষন গ্রম হবে, তথন ছ্ধ, চিনি, মেতা দিয়ে চাপান নিয়ে ফিরানীতে দিয়ে 4-6 ঘণ্টা রেখে ঠাণ্ডা হলে পরিবেশন করতে হবে।

### बद्रिक :

	কেব্দি	গ্রাম
যাভ।	1	0
সয়াবীদের হ্ধ	1	0
চিনি	1	50
ষি	0	25
পেস্তা গুঁড়ো	0	05

মাতা বি দিয়ে তেজে, চিনিতে জ্বল দিয়ে ছ তাগ করে চাম্নী করে ঠাওা করতে হবে। তারপর পেস্তা ছড়িয়ে কেকের মত করে কেটে রূপোর পাতা দিয়ে ঠাওা করে পরিবেশন করতে হবে।

# ইভালীয় পিরামিড :

	কেজি	গ্ৰাৰ
গমের অটি।	0	50
স্যাবীনের আটা	0	15
<b>या</b> थन	1	15
নেবু .	0	10
ডিম	0	15

ভাল করে আটা মিশিয়ে, সাঁটিং দিয়ে পুরু করতে হবে। এবার কাঠের

বেলন দিয়ে বেলতে হবে। তারপর মৃ্ডিয়ে আবার আটা নিশিয়ে বেলতে হবে। তারপর ছোট ছোট খণ্ড করে পিরামিডের আক্কৃতি করে জেলী/জ্যাম দিয়ে মাধাতে হবে। তারপর চুল্লীতে গরম করে ঠাণ্ডা করে পরিবেশন কয়তে হবে।

### খাটাই কাবাৰ:

ં હ	क खि	গ্রাম
८थम।	1	0
আদা '	0	10
नवर्	0	3
<b>মৌরী</b>	0	5
नःक।	0	5
नरभ	0	3
দারুচিনি	0	3
জাকান -	0	3
পেয়াজ	0	10
थनग७ .	0	10
শর	0	10
<b>प</b> रे	ő	10
লোনী (Loni)	0	05
বি .	0	<b>2</b> 5

লবণ আদা মাংসের সফে ভাগ করে মেখে বেলতে হবে। তারপর সব মশলা বেটে থেমার সফে মিশিয়ে অলমণ্ড, সর, দই ও লোনি দিয়ে পিণ্ড তৈরী করে ছোট ছোট করে ভাজতে হবে। তারপর ঠাণ্ডা করে লেবুর রস দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

## হুদেমী কাৰাৰ:

		কেজি	গ্ৰাম
<b>ग</b> ्ग	•	1	00
<b>ৰি</b>		0	30

	কেজি	গ্রাম
দই	0	20
सोती ·	. 0	05
न्दञ	0	<b>0</b> 5
দারুচিনি '	0	05
এলাচ	0	05
नःका . ' ' -	ι <b>0</b>	05
नवर्ष	0.	10
বাঁচা পৌয়াজ	0	40
কাঁচা আদা	0	10
तुसून '	0	10
সয়াবীনের অটা	0	<b>2</b> 5

মাংস ছোট ছোট করে কেটে, খুব ভালভাবে ধূরে, সমস্ত কাঁচ। মশলা পিষে মাংসতে মাধতে হবে। পেঁয়াজ ঘিতে ভেজে মাংসতে দিতে হবে গ্রম অবস্থায়। বাঁশের ছোট ছোট অংশ করে মাংস ও পেঁরাজের মাঝে রাধতে হবে। তারপর আবার বিতে ভেজে মশলা ও জল দিতে হবে। তারপর ঠাওা করে পরিবেশন করতে ছবে। কাবাব বিতে ভাজেনে তাকে ভাজা কাবাব বলে।

দরিরাই কাবাব: দই, জাক্রান. কচিনীন ও ডিম ছেদেনী কাবাবে
 দিয়ে পেঁয়াজ কেটে লাল ও হলুদ রং করলেই দরিয়াই কাবাব হবে।

টিকিয়া কাবাব: কাবাব ন। তেজে বাঁশের খণ্ড দিয়ে অন্ন আগুনে গার্ম করে মশলা ছড়িয়ে দিলেই টিকিয়া কাবাব হবে।

### ডিম কাবাব:

•	কেজি	গ্রাম
ডিশ 🦂	20 টি	٦
মাংগ	0	10
সয়াবীদের আটা	0 .	10
দই	. 0	10

	কেজি	গ্রাম
<b>ঘি</b>	0	05
অনুমণ্ড	. 0	03
<b>নৌ</b> রী	0	04
<b>লং</b> কা	0	03
<b>अक्रना</b> नःका	0	03
দারুচিনি	0	04
नवक	0	03
এলাচ	0	03
কাঁচা আদা	0	05
পিয়াজ -	0	15

ডিম দুটে। করে কুস্ত্রম বের করে মশলা খোমায় ভরতে হবে। তারপর চারটে আদার ডেলা উপরে দিয়ে ডিম গরম করতে হবে। এরপর মাংসের আখানী তৈরী করে গরম করতে হবে। তারপর আখানী কাবাবে দিয়ে অন্ন আগুনে গ্রম করতে হবে।

### বরুফ সিংগারাঃ /

	কেজি	গ্ৰাম
শাংদের কিয়া	1	0
খি '	1	25
সমাবীনের ময়দা	0	25
পুরু গদের ময়দা	0	50
ष्ध '	1	00
দারুচিনি	0	03
नरङ	0	02
<b>७क्ता</b> नःका	0	05
লবপ	0	10
কাঁচা লংকা	0	06
পৌয়াজ	0	03
কাঁচা মৌরী	0	10

কাঁচা মশলা, পেঁনাজ, রস্থন ও আদা মাংসে দিয়ে রান। করে তাতে ব্যমন্ত শুক্নে। মশলা দিতে হবে। তারপয় আটার সাহায্যে পাকিয়ে (Roll) করে কটিকে হ'ভাগ করতে হবে। এবং কিমা দিয়ে সিংগারা ত্রিকোণ করে ত্ব / সর দিয়ে বি / তেল সহযোগে ভেজে ঠাণ্ডা হলে পরিবেশন করতে হবে।

পামাতে: 4" × 3" লম্বা ডিমাক্বতি করে কিমা মশলামুক্ত করে লোহার শিকের সাহায্যে আগুনে গ্রম করে যে ধাবার তৈরী হয়। এগুলো সাধারণতঃ শিধেরাই থ্ব ভৃপ্তি সহযোগে গ্রহণ করে।

## . (3) গুজরাটি খানা

আড়াভিয়ু: এটি সাধারণতঃ শীতকালের খাবার। নিমুলিখিত উপাদান দিয়ে এগুলো তৈরী হয়।

	কেজি	গ্রাম
উডিড ভালের ময়দা	1	25
ছোৰা	0	<sup>'</sup> 30
স্য়াবীনের অটা	1	00
যি	4	00
অলমও	. 0	25
नांत्रकल कूँ ि	0	10
গমের ত্ধ	4	00
শালুক কাঁচা	0	20
চারোণী 🔧 🙃	0	. 10
সাদা লংকা	0	10
সাফেদ মুগালী	0	10
লাউএর বীচি	0	10
ভরমুম্বের বীচি 🔑	<b>0</b> ,	10
নাগকেশর	0	04
আফান কার৷	0	04

	কেছি	গ্ৰাম	
তেজ্বল •	. 0	. 04	
দারুচিনি	0	05	
এবাচ 🔭	0	03-	
মেস ধো <b>স</b> ।	0	08	
<b>विन</b> । 👉 🏸	.12	,00,	
<b>उक्</b> रना थामा	1	00	
সিনগেড 🦠 🦠 📑	2 0	25	
বাৰুল গাম	0	20	
পেস্তা ্	0	10 .	
গোমাক	0	10	
খন্খ <b>ন্পপীর</b> বীজ	· 0 ·	15	
<b>ওক্নো আংগুর</b>	0	15	
পাপ্রি মূল 🗀	0	10	
<b>ে</b> জ্র ·	0.	10	
কুশ্ড়োর বীজ	0	10	
<b>यू</b> तिन <b>जन</b>	.0	05	
কাভাগ বীজ	0.	05	
কামার কা <b>জ</b> 🕡	0	05	
<b>শা</b> নালিও	0 ,	05	
नवक्र	0	02	
<b>८</b> म्	0 .	<b>0</b> 5	

শমন্ত মশলাগুলো তেজে গুঁড়ো করে গরম ঘি দিয়ে প্যানে গরম করে আঁটা গরম করে অন্য প্যানে ঢালতে হবে। তারপর আটাগুলো তেজে গুব ভাল করে মিশিয়ে পাতলা বাদামী হওয়া অবধি গরম করতে হবে, মতক্ষণ না স্থগন্ধ বের হয়। তারপর একটি বড় ঢাসানী তৈরী করে সমস্ত জিনিসগুলো খুব স্থলরভাবে মিশাতে হবে। তারপর ছুঁভাগে বিভক্ত করে ঠাপ্তা করে ডিমারুতি করে সকালের ভল খাবারের সংগে খেতে হবে।

#### গুলগুলাখাস:

	কে জি	গ্রাম
গনের আটা	0	50
मग्रांचीरनंत याहा	0	20
चि <sup>-</sup> ़	0	60
চিনি ' -,	0	50

প্রায় 25 প্রাম যি আটাতে দিয়ে খুব মোলায়েম করে মাধতে হবে। তারপর অন্ন অন্ন আকা অবস্থায়ই •খুব ভাল ভাবে নেড়ে অনেক জল দিয়ে একটি ঠাওা জায়গায় প্রায় 45 মিনিট রাধতে হবে। তারপর যি ঢেলে গ্রম করে এপিঠ ওপিঠ করে ভাজতে হবে। রায়। হয়ে গেলে ঠাওা করে পরিবেশন করতে হবে।

### ঘাৰোট :

	কে <del>বি</del>	গ্ৰাম
(म <sup>°</sup> का शंदमद सम्रमा.	0	50
শেঁকা সয়াবীনের ময়দা	0	20
চিনি	. 0	40
ষি	0	40
माक्रिं िन	0 .	05

গম, সম্ভাবীনের ডাল খ্ব ভাল করে গুঁড়ে। করে ঘি, চিনি ও ময়দ। দিরে মিশিয়ে দারুচিনি দিয়ে লাড্ডু মিশিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

## সমাবীনের কেক:

	কেজি	গু াম
ज्ञादीत्नव महना	1.1	00
ঘি সটিং এর জন্য	0	10
তুৰ .	0	10
খি গ্রম করার জন্য	0	90
<b>डिमि</b> , ,	1.	25
দারুচিনি .	0	<b>0</b> 5

	কেদ্বি	গ্রাম
ষি (ছড়িয়ে দেবার <b>জন্য</b> )	0	15
অনমণ্ড	0	15
পেস্তা	0	10
চারোলী	0	10

ময়দা বি ও হ্বধ দিয়ে খুব ভাল ভাবে মিশিয়ে বি দিয়ে পাতল। বাদামী বং হ'ওয়া পর্যন্ত ভাজতে হবে। স্থগন্ধি বেরুবার পর চিনি ও দারুচিনি দিয়ে ডিসে অলমও, চারোলী ও পেন্তা দিয়ে, বি ছড়িয়ে ঠাণ্ডা করে জমাতে হবে প্রায় 12 ঘণ্টা। ভারপর ডিমাকৃতি করে সোনালী ও রূপালী প্রাতা দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

## (4) মহারাষ্ট্র খানা

### উম্বল ঃ

	কেজি	গ্রাম
তেল	0	10
नवर्षः	0	05
পৌয়াজ .	0	10
নারকেলের শাঁস	0	10
রস্থন	0	05
জিরা	0	05
हिং	0	02
েতঁতুল	0	02
গুঁড়ো মসলা	0	05

সয়াবিন খ্ব ভাল করে গেঁজিয়ে ঠাওা জলে পরিকার করে ঠাওা জায়গায় রেখে প্যানে গরম করতে হবে। এরপর তেল দিয়ে গরম করে পৌয়াজ, রস্থন এবং হিং-এর ওঁড়ো দিয়ে অন্যান্য মশলা সহযোগে গেঁজানো সয়াবীনে ভালভাবে মিশিয়ে আন্তে আন্তে গরম করে আবার ঠাওা করতে হবে। তারপর লবণ ও তেঁতুল দিয়ে খ্ব ভালভাবে নেড়ে ঠাওা করে আবার অয় গরম করে পরিবেশন করতে হবে।

### পটল ভাজি:

٠	কেজি	গ্ৰাম
স্যাবীনের কাঁচা পাতা	0	25
চীনা বাদাম	0	05
গেঁজানো সয়াবীন	D	10
তেঁত্ৰ	0	10
প্রভ	0	05
সয়াবীনের আট।	Ð	05
হিং	0	02
লংকার গুঁড়ে।	0	03
লবণ	D	05
নারকেলের শাঁস	0	05
তেল	0	05
সর্বেষ	0	02
त्रस्न	0	03

আধ কেজি জলের মধ্যে সয়াবীলের পাতা সিদ্ধ করে বাদামের বীজ, সয়াবীলের বীজ দিয়ে রায়া করে তেঁতুল, ওড়, সয়াবীলের আটা প্রভৃতি দিয়ে জেলী তৈরী করতে হবে। তারপর নারকেলের শাঁস, তেল, রস্ক্রন প্রভৃতি অন্য প্যানে গরম করে মিশিয়ে অয় গরম থাক্তেই প্রিবেশন করতে হবে।

## সয়াবীন ভাজি:

11.41.4	কেজি	গ্রাম
স্যাবীনের আটা	0	50
তেল	0	20
<b>সা</b> গু	0	05
<b>फ</b> न	0	25
তেঁতৃৰ	0	05
লংকার গুঁড়ে।	0	10

আগের দিন রাত্রে কেজি হুয়েক সমাবীনের ডাল ভিজিয়ে পরের দিন
গ্র ভালভাবে পরিষ্কার করতে হবে। তারপর গুঁড়ো করে স্থানরভাবে
নশলা মিশিয়ে একটি প্যানে গ্রম করে ঠাণ্ডা কাপড় দিয়ে ছ্'দিকে ঢেকে
দিতে হবে। বাদামী রং হলে প্যান থেকে বের করে ট্রেভে রেখে ঠাণ্ডা
করে দই / হুধ সহবোগে বেশ পরিভৃপ্তির সংগে খাণ্ডা যায়।

### পাপড়:

	কেঞ্জি	গ্রাম
উদিদ্ ভাল	1	25
সয়াবীন ডাল	0	50
সাগু -	0	03
न(क)	0	10
হিং	0	10
পাপড় মাড়	0	10
ल्वन	0	15
<b>प</b> न	0	05
কলার রস	0	25
তেৰ	0	05

নশলাগুলো খুব ভাল করে গুঁড়ো করে ডাল ও ময়দার সংগে নিশিয়ে গুলি ভৈরী করে একটি কলার পাতার উপর সমস্ত রাত্রি রাখতে হবে। তারপর গুলিগুলো তক্তা / হাতুড়ি দিয়ে আন্তে নরম করে স্থপুরির আরুতি করে ভেলে জুবিয়ে রাখতে হবে। পরে রোদের তাপে শুকিয়ে প্যানে গরম করে পরিবেশন করতে হবে।

#### সন্থার :

	কেজি	গ্রাম
<b>मरे</b>	1	00
काँठा नश्का	0	10
<b>শণ্ড</b>	Ð	10
তেঁতুৰ ( গুঁড়ো )	0	05

	কেঞ্চি	গ্ৰাম
ক¦চা মৌরী	0	05
हि <b>:</b> .	0	03
নারকেল '	0	06
রস্থন	70	.10
স্য়াবীন খাটা	. 0	10
সবুত্র আদা (কাঁচা)	.0	05
ষি ে া	0	15
সাগু	0	02
রাই সর্থে	0	.02
হিং	0	02

স্যাবীনের আটা মিট্টি দই-এ আন্তে আন্তে মিশিয়ে (যাতে না জমে), সমস্ত মশলা দিয়ে, দই দিয়ে উপরে ঢাকনা দিয়ে গ্রম করতে হবে। পরে পরিবেশন করতে হবে ঠাওা হলে।

# বিচুড়ি মশসাদার:

स्राचाका "	_	
	কেঞ্চি	গ্রাম
অংকুরিত সরাবীন	0	50
<b>ठी</b> न	1	00
	0.	20
নারকেলের ত্ধ	0	10
	0	25
দারুচিনি	0	10
<u>ভে</u> জপাতা	0	10
लवक	. 0	10
তেঁতুল	0	06
न्दर्ग	. 0	~ 15
সাগু	(	06
মৌরী		0 , 08

		(<	हिक	গ্রাম
काँठा नःका	•		0	08
<b>फ</b> न			2	00

শুব ভাল করে সয়ারীন ও চাল জল দিয়ে শুয়ে জল ফেলে একটি প্যানে
বি দিয়ে গরম করে কুচি কুচি পৌয়াজ দিয়ে ভাজতে হবে য়তক্ষণ না বাদামী
রং হয়। তারপর চাল দিয়ে অংকুরিত ছোলা চালের মধ্যে দিতে হবে।
দারুচিনি, লবজ এবং জন্য মশলাগুলো গুঁড়ো করে জল দিয়ে রায়া করতে
হবে। খুব ভাল করে নেড়ে ঢাকনা দিয়ে জল দিয়ে বিচুড়ি রায়া করতে হবে
জল ভকানো অবধি। এরপর ঘি ও মৌরী দিয়ে গরম করে পরিবেশন
করতে হবে। এইভাবে কাবলী বিচুড়ি, হিমুত পাসাও বিচুড়ি, মাহমাদী
বিচুড়ি প্রভৃতি তৈরী হয়।

## সাধারণ থিচুড়িঃ

	কেঞ্চি	গ্রাম
সয়াবীনের ডাল	0	40
চাল	0	50
<b>বি</b>	0	10
তেঁত্ৰ	o	08
नवन	10	04
<b>ज</b> न	2	00

ভাল ও চাল খ্ব তাল করে মিশিয়ে জলে ধুয়ে জল চুইয়ে ফেলে দিতে হবে। এরপর প্রায় কেজি খানেক জল দিয়ে গরম করতে হবে। জল গরমের মুখে চাল-ভাল, মশলা মিশিয়ে চাকন। দিয়ে রান্না করতে হবে। এরপর জল শুকিয়ে যাবার সময় বি চেলে, আবার একটু গরম করতে হবে।

## সয়াবীন ভাঙ-মশলাদার (মশলাযুক্ত)

•	কেজি	গ্রাম
দিল্লী চাল	0	30
অকুরিত সয়াবীন	0	30
দারুচিনি	0	05

		কেজি	গ্রাম
नवक	۲	0	15
সাগু '		0	15
লংকা ( স্তক্নো )		0	15
তেঁতুল		0	15
নারকেলের শাঁস		0	25
গুড়ো কাঁচা লংকা		0	05
মৌরী		0	10
<b>যি</b>		0	25

জন দিয়ে খ্ব ভালভাবে চাল ধুয়ে, অফুরিত চাল ও সয়াবীন ওতে মিশাতে হবে। পরে একটি প্যানে ঘি দিয়ে গরম করে চামচ দিয়ে স্থলর-ভাবে নেভে বেশ কিছু পরিমাণ মত ঘল দিয়ে ঢাকন। দিয়ে রান্না করতে হবে। পরে

	কেজি	গ্ৰাম	
কাজু বাদাম	0	10	
কিস্মি <b>স্</b>	0	10	
দাক্তিনি	0	05	7
তেজ্পাতা	0	05	
সর	0	10	দিয়ে লবণ মিশিয়ে

ঢাক্ন। দিয়ে রাম্না করতে হবে। এরপর আবার জাফ্রান, ও গোলাপ জল দিয়ে আন্তে আন্তে গরম করতে হবে যতক্ষণ না ঠিক গিদ্ধ হয়। গরম অবস্থায়ই পরিবেশন করতে হবে।

মশলাযুক্ত চালে আলু, মটর (কাঁচা), জানারস, এবং জন্যান্য ফল দিয়ে নানা সুস্বাত্ ধাবার তৈরী করা যেতে পারে। দরকার হলে চিনি দেওয়া যেতে পারে।

# রুটি-চাপাটি ও পুলি :

ভারতবর্ষের লক্ষ লক্ষ লোকের খাবার হল রুটি, চাপাটি গমে চবির ভাগ ক্ম থাকে, ধনিজ লবণ এবং উপযুক্ত ভিটামিনও ভাগ থাকে অল্প। সমাবীনের ময়দা দিলে খাদ্যে পৃষ্টিতা বাড়ে। 15-25% স্থাবীনের যোগ করে করে বিভিন্ন পরিমাণে সব উপাদান বাড়িয়ে কমিয়ে এই সব খাদ্য তৈরী কর। যায়।

## সয়াবীন চাট্নী:

Nati o		
	কেজি	গ্ৰাম
সয়াগীনের ডাল	0	<b>2</b> 5
নারকেলের শাস	0	10
বাঁচ। মৌরী	0	05
কাঁচা লংকা	0	05
অাদ।	0	05
न्दर्भ	0	05
তেল	0	20
শুক্নো নার <b>ে</b> কল	0	15
লংকা গুড়ো	0	05
তিল	0	10

এবং কয়েকটি গমযুক্ত কারি পাত৷

সমাবীন জলে ভিজিমে রাত্রে রেখে জল ফেলে মশলাগুড়ো গুড়ো করে লেবুর রস দিয়ে, আফুর, থেজুর লংকা প্রস্তৃতি পরিমাণ মত নিশিমে স্থানর চাট্নী তৈরী কর। যায়।

### বেমান লাড্ডু:

(	ক জি	গ্ৰাম
পুরু ছোলার আট্র।	J	0
मग्रावीरनत जांहा	0 .	25
षि इस } गाउँ निः धंत छना	0	15
वि	0	50
হ্ধ	0	10

আটা ভালভাবে মিশিয়ে, হুধ ও বি আটার মধ্যে দিয়ে এমন ভাবে নাড়তে হবে যাতে জবে না যায়।

একটি প্যান নিয়ে গরম করতে হবে। তারপর আন্তে আন্তে আটা ভাজতে হবে। এরপর হুধ ছিটিয়ে আলতো ভাবে নরম করতে হবে। এরপর নিম্নোক্ত জিনিসগুলো দিতে হবে। চিনি, শুক্নো খেজুর ও দারুচিনি দিয়ে মিটি লেবুর আকারে লাদ্রু তৈরী করা যায়।

## . वूनिः नाष्ड्

		কেজি	প্রাম
ছোলার প্র	আটা	. 1	00
স্যাবীন		0	10
বি		.0	10
লবণ	tur ( r	0	05
<b>ज</b> न		2	25

সমস্ত নয়দাগুলো সুন্দর ভাবে মিশিয়ে যি ও লবণ দিয়ে গরম জলে আছে আস্তে নাড়তে হবে থাতে না জমে যায়। পরে আকৃতিমত লাড্ডু তৈরী করতে হবে।

# श्रुबी :

		0.044
	কেজি	গ্রাম
ন্য়াবীনের আটা	0.	50
চালের গুঁড়ে৷	1	00
ষি / তেল	1	00
নারকেল	0	50
মৌরী	0	10
সাগু	0	05
হিং	0	05
<b>ভেঁ</b> তুল	0	<b>10</b>
स्वर्ग	0	05
न(क)	÷ 0	05
Wast	0	50

				কেজি	গ্রাম
রস্থন		٠		0	10
কাচা	<u>মৌরী</u>		. ′	0	25
কাচা	লংকা			0	25

আটা, চালের গুঁড়ো খুব ভালভাবে মিশিয়ে, সমস্ত মশলা দিরে একটি কড় পাত্রে ভালভাবে মিশাতে হবে। বেলন দিয়ে বেলে ছোট কাপের সাহায্যে পুরীর আকারে কাটতে হবে। তারপর যি/তেল দিয়ে ভেজে ঠাণ্ডা করে পরিবেশন করতে হবে।

# খেমা সমাবীন আমতী (Khema Soyabean Amti):

	কেজি	গ্রাম
८थमा .	. 0	50
<b>স</b> য়াবীন	€ 8 0	50
<b>যি</b>	0	25
নারকেল	0	50
সাগু	0	10
<b>粳</b> *	0	08
नवन ्	0	10
उक्रना न्रका	. 0	10
পেঁয়াজ	0 :	50
त्रञ्जन .	0	15
'শ্বাদা <sub>'</sub>	0	15
লেবু ,	. 0	10
কাঁচা মৌরী	0	10
<sup>কাঁচা</sup> লংক।	0	10
তেঁত্ৰ	0	03

পেঁয়াজ, রস্থন ও আদা যি দিয়ে ভেজে সমভাবে কাটতে হবে। তারপর দাদা বাদামী রং হলে, ডালকে জল দিয়ে ভিজিয়ে গুঁড়ো করে সমস্ত মশলা গরম জলে হ'টো পাথরের টুক্রে। দিয়ে রান্না করতে হবে। লক্ষ্রাথতে হবে থুব বেশী যেন সিদ্ধ না হয় এবং গরম থাকার সময়ই ঘন ঘন নাড়তে হবে। তারপর কাঁচা মশলা দিয়ে গরম করে কিছুক্ষণ ঠাণ্ডা করার পর কটি/ভাতের সংগে থেতে হবে।

## (5) বাঙ্গালী খানা

এতক্ষণ অন্য দেশীয় **অনেক খাবার তৈরা নিয়ে আলোচনা হল। এবার** আসা যাক, আমাদের নিজের দেশের খাবার। প্রথমেই মিটি দিয়ে আরম্ভ করা যাক্।

### মিহিদানা:

	কেঞ্বি	গ্রাম
ছোলার यग्रमा	. 0	50
চালের গু <sup>°</sup> ড়ে।	0	15
স্য়াবীনের ময়দা 😁 👉 🔾	0	40
বাদাম	. 0	40
অাংগুর	0	10
<b>শা</b> ভা	0	50
দারুচিনি	0	20
চিনি	2	00
খি	3	00

সমস্ত ময়দা স্থানর ভাবে মিশিয়ে ঘিয়ের ময়েম দিতে হবে। তারপর
বড একটি পাত্রে জল দিয়ে এমন ভাবে নাড়তে হবে যাতে না লেগে যায়।
এই অবস্থায় ঘণ্টা খানেক রাখার পর চুলীতে জন্য পাত্রে ঢেলে ঘি দিয়ে
গরম করতে হবে। এরপর সছিদ্র চামচের সাহায়ে বুদি (lump) তৈরী
করে পাত্রনা বাদামী রং অবধি ভাজতে হবে। এরপর চাট্ নী তৈরী করে
বুদির সংগে মিশায়ে জন্যান্য মশলা দিয়ে লেবুর আকারে লাড্ডু তৈরী
করে ঠাণ্ডা হলে পরিবেশন করতে হবে।

#### पत्रदवर्गः

	কেঞ্জ	গ্রাম
ছোলার ময়দা 🦈 📑	0	50
স্যাবীনের ময়দা	0	25
বাদাম ·	0	10
পেন্তা , , , , , , ,	0	10
আঙ্গুর	0	10
মাভ।	0	25
চিলি 🕡 🗧	1	50
<b>কেশ্</b> র	0	05
ছ্ধ	0	10
<b>যি</b>	1	25

ময়দা ময়েম দিয়ে খুব ভালভাবে মিশাতে হবে। এরপর একটি পাত্রে থুব স্থন্দর ভাবে জল দিয়ে এমন করে নাড়তে হবে যাতে না লেগে যায়। এই অবস্থায় ঘণ্টাখানেক রেখে অন্য পাত্রে চেলে ঘি দিতে হবে। এরপর সছিত্র চামচ দিয়ে গরম করতে হবে মোতিচুর দিয়ে। মোতিচুর, মাভা, চিনি, তুধ প্রস্তৃতি পরিষাণ মত দিয়ে লাড্ডু তৈরী করতে হবে।

### গজা, গুজিয়া প্রভৃতি:

	কেব্ৰি	গ্রাম
গনের আটা	0	50
সয়াবীনের জাটা	0	10
তিল	0	03
<u>ৰাণ্ড</u>	0	04
চিনি	1	00
বি	1	00
পাক্ষচিনি \		
কপূ র		
नरक न <b>्का</b>	অলু প	<u>বিষাণ</u>
জল		

আটা থুব মোলায়েম করে মিশিয়ে গোল করে লাভ্ ডুর মত করতে হবে।
তারপর ডিমের আঞ্চিতেে কেটে, বি দিয়ে ভেজে চাম্নীর মধ্যে ডুবিয়ে
ঠাও৷ হলে পরিবেশন করতে হবে।

# সিলাড়া, পাকোড়া, ফুলুরী:

সয়াবীনের মন্ধনার সংগে নানাবিধ উপাদান দিয়ে এগুলো তৈরী করা মোটেই কঠিন নয়। আমাদের দেশের সহজ প্রথামত এগুলো তৈরী হয়। এবার মিটিতে আসা যাক। ধাজা, বালুসাই এবং রসগোল্লা দিয়ে আমাদের বাঙ্গালী ধাবার তৈরী শেষ করি।

#### থাজা:

	কেজি	গ্ৰাম
গুচুমর আটা	1	25
স্যাবীনের অটা	0	25
চালের গুঁড়ো	0	20
চিনি	2	00
থি	2	00

আটা জল দিয়ে সুন্দরভাবে মিশিয়ে এক বড় পাত্রে তিন ঘণ্টার মত রাখতে হবে। তারপর মুড়িয়ে চ্যাপ্টা করে চালের গুঁড়ো, ঘি দিয়ে এর উপর দিয়ে লম্বাকৃতি করে লেবুর আকারে কেটে ভাছতে হবে এবং চাম্নীতে ডুবিয়ে ঠাণ্ডা হলে পরিবেশন করতে হবে।

नामू मार्ट :	- corfee	ক্রাব
`	কেঞ্চি	গ্ৰাম
श्रदम्ब मग्रना	0	50
সমাবীনের ময়দা	0	<b>2</b> 5
ঘি _	1	00
<b>ि</b> हिनि	0	50
দাকুচিনি	0	05
ল্'কা	0	10

ময়দাগুলো খুব ভালভাবে মিশিয়ে 15 গ্রামের মত সাঁট: দিতে ছবে। ভালভাবে মিশিয়ে মশলা দিয়ে একটি পাত্রে জল দিয়ে লেবুর আক্ষৃতি করে উপরের দিকে ফুটে। করতে হবে। তারপর ঘিতে ভেজে চাম্নীতে ভ্বিয়ে ঠাগু। হলে পরিবেশন করতে হবে।

#### রসগোলা:

	কেঞ্চি	গ্রাম
ছানা ( দুধ ফেলে )	1	50
( তেঁত্ৰ জন দিয়ে,		
বে ভাবে দই করে)		
मयांचीरनत मयन।	0	<b>2</b> 5
চিনি	2	00
চন্দন তেল	0	05

ছানা ও সয়াবীনের ময়দ। স্থলরভাবে মিশিয়ে একটি কাঠের পাত্রে বেশ কিছু ওজনের গোলাক্কতি করে ঘি দিয়ে ভেজে এক স্থতে। চাম্নীর মধ্যে ডুবিয়ে রাখতে হবে। পরে বার হ্য়েক গরম করে ঠাণ্ডা হলে পরিবেশন করতে হবে।

সমাবীনের সম্পেশ/কাঁচাগোল্লাও থুবই উপাদের খাদ্য। এগুলো সমাবীনের ময়দা দিয়ে সাধারণ সন্দেশ/কাঁচাগোল্লার মতই তৈরী করে।

# (6) গোয়া ও ত্রীলঙ্কার খাদ্য

#### (मांदमान :

	কেঞ্জি	গ্রাম
নারকেল	2	0
<u> </u>	2	50
গমের আটা	0	30
সয়াবীনের আটা	0	15
লৰণ	0	05

নারকেল খুর ভালভাবে পিষে, নিঙরে সমস্ত জল বের করে আবার জল দিয়ে বারে বারে নিঙরে প্রায় পাঁচ কেজি জল বের করতে হবে। এবার গুড় এই জলে গুলে আটা জলের সংগে এমনভাবে মিশাতে হবে যাতে কোথাও জমে না যায়। এবার একটি পাত্র চুলীর উপর দিয়ে সমস্ত জিনিসই গরম করতে হবে যাতে বেশ ঘন হয়। তারপর একটি ট্রেতে ঢেলে প্রায় 4 সেঃমিঃ পুরু করতে হবে। তারপর ডিমের মত করে কেটে বরফি করতে হবে। এরপর কাজু বাদাম, চীনাবাদাম প্রভৃতি দোদোলের সংগে মিশিয়ে দারুচিনি ও ভ্যানিলা দিয়ে ঠাণ্ডা করে পরিবেশন করলে উৎরুষ্ট খাঝার হবে।

ল্যাট্রে (Latrei): এটি পর্তকুগীজনের বিয়েতে পরিবেশন করা হয়। বালার পদ্ধতি হল:

	কেঞ্চি	গ্রাম
<b>हिनि</b>	, ~ 3 -	0
সয়াবীনের পাঁউয়টি		
(বাদামী অংশ ছাড়া)	1	0
<b>নারকে</b> ল	0	50
বাদাম 🕝	- 0	10
কাজু বাদাম 🔑 🗀	0 .	10
· ·	·- 0	10
লাল আব্দুর	0	10
कारना जो द्व 💛 📝	0	10
মাধন	0	25
ডিমের শাঁস	0	15
গোলাপ জন	√.0	10
দারুচিনি	0	05
মেশ্	. 0	05

সমস্ত মশলা ওঁড়ো করে অথবা কুচি কুচি করে কেটে ফেলতে হছৰ। তারপর পাউরুটিতে জল দিয়ে অর্ধেক করতে হবে। জল চুঁইয়ে ফেলে ভিয়ের শাঁটের চাম্নির মধ্যে এমনভাবে চালতে হবে যাতে **রেছারার** আকৃতি নের। এরপর বেশ ঘন করে নাড়তে হবে। তারপর চূলীতে গ্রম করে চৌকে। করে কেটে ভ্যানিলা দিতে হবে।

## ভাটকাদোশী—শ্রীলঙ্কার খাবার :

কলমোতে এই ধাবারটি থ্ব তৃপ্তির সজে ধার, আমাদের দেশে যেমন মোগলাই পরটা। তৈরীর পদ্ধতি হচ্ছে:

	কে জি	গ্রাম
চিলি	1	50
শেঁক৷ কাজুবাদাম	1	00
<b>मा</b> ॳन	0	50
গমের ময়দা	0	50
সয়াবীনের ময়দা	0	50
ডিয	0,	25
দারুচিনি ় ়	0	05
মেস্	0	10

নয়দা নিশিয়ে কিছু সর্টেনিং এতে দিতে হবে। তারপর একটি মাটির পাত্রে শেঁকে যথন বাদামের রং হবে এবং স্থগন্ধ বেরুবে, তথন কাজ্-বাদাম গুঁড়ো করে, ডিমের শাঁলের মধ্যে মাখন দিয়ে দিতে হবে। এরপর ময়দা মাথিয়ে চুল্লীতে বাদামী রং হওয়া পর্যন্ত গরম করে মেস ও দারুচিনি দিতে হবে। তারপর হীরার আফ্কৃতিতে কেটে ভ্যানিলার গন্ধ দিয়ে পরিবেশন করতে হবে।

## (7) তাদ্জোর (দক্ষিণ ভারতীয় ) খানা

# महि वूझांगी (Dahi Burani) :

		কেবি	গ্ৰাস
पर्र	Ĭ,	1	0
চিনি		0	25

	কেজি	গ্রাম	
আঙ্গুর	0	08	
লে <b>বু</b>	0	10	( একটি )
মোগাম্বী	0 ,	10	
আপেল	0	08	
কলা (হু'টো )	0	25	

সমস্ত ভাল জাতের ফল নিয়ে জল দিয়ে পরিম্কার করে টুক্রে। টুক্রে। করে কাটতে হবে। তারপর দইএর ভেতর 3-4 ঘণ্টা রেখে পরিবেশন করতে হবে।

# वित्रित्रामी, गूर्गामजन ଓ गुणामतः

	কেঞ্চি	গ্ৰাম
আঙ্গুর	0	<b>2</b> 5
চিনি	1	20
বি	1	00
বাদাম	0	50
পেস্তা	0	50
জাকান	0	08
ওটো হিনা মাস্ক	0	03
গোলাপ জন	0	20
দারুচিনি	0	05
<b>८</b> मम	0	05
নেবু	0	08
कूध	1	00
স্ব স্ব	0	50
ৰাভা	0	15
স্যাবীদের আট।	0	25
প্রোধানের বাচ্য	0	25
(मुम्राज		20

#### স্থাবীদের ইতিহাস

	কে জি	গ্রাম
রস্থন	. 0	10
লবঞ্চ	0	06
তেজপাতা '	0	10
नवर्ग (विविद्यानीव कना)	0	10
ফিট্কিরি (বিরিয়ানীর জন	<b>3</b> ) 0	10

জল দিয়ে মাংসগুলে। পরিষ্কার করে লবণ, পৌয়াজ, আদা, মৌয়ী, দই
দিয়ে মাংসের মধ্যে মশলা মিশিয়ে রান্না করতে হবে। এইভাবে বিরিয়ানী
করে পরিবেশন করা হয়। মুটানজন ও মুজাফরও মশলার হেরতেফর করে
ঘি দিয়ে গরম করে, পরে ঠাওা করে পরিবেশন করতে হবে।

## সমাবীন সম্বন্ধে মহাত্মা গান্ধী ও অক্সান্ত মনীবী ও বিজ্ঞানীদের অভিমত

সয়াবীন ও বছমূত্র: বছমূত্র বোগীদের পক্ষে সয়াবীন খুবই উপকারী।
এতে শ্রেতসার ও চিনি জাতীয় জিনিষ খুবই কম থাকে, শর্করা যে ভাবে
থাকে, সেটি শক্তি উৎপাদক এবং তাতে মূত্রে চিনি আসার সম্ভাবনা নেই
বল্লেই চলে। আধুনিক চিকিৎসকগণ যে ধরনের খাদ্য বছমূত্র রোগীদের
জন্য স্থপারিশ করেন, তাদের মধ্যে সয়াবীন অন্যতম।

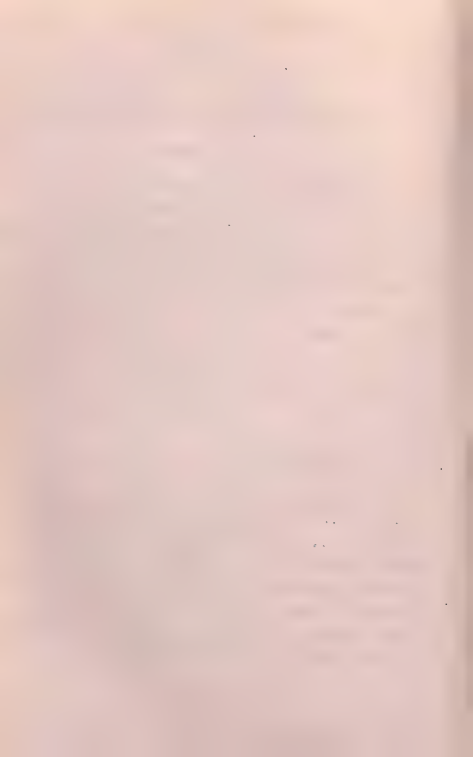
হাংগেরীর বিশিষ্ট বিজ্ঞানী ডঃ জোশেফ স্যান্টো এ সম্বন্ধে একটি প্রণিধান-যোগ্য নিবন্ধে সরাবীনের ওমলেট, কেক, প্ডিং এবং কফির পরিবর্তে স্যাবীনের ব্যবহার ও তার গুণাগুণ স্থলর রূপে আলোচনা করেছেন।

আমাদের দেশে মহাত্মা গান্ধীও স্থাবীনের পুব ভক্ত ছিলেন। 1935 সালে হরিজন পত্রিকায় স্থাবীন সম্বন্ধ অনেক অমূল্য তথ্য পরিবেশন করেছেন। বাত, কোঠকাঠিন্য ও বহুমূত্র স্থাবীন হারা দূরীভূত হয়েছে অনেক ক্ষেত্র।

বিশেষত: গ্রামের লোকদের, যাদের আথিক অবস্থা স্বচ্ছল নয়, তাদের সুষম খাদ্য হিসাবে সয়াবীন শুবই প্রয়োজনীয়। এ সম্বন্ধে আগেও উল্লেখ করেছি সে জন্য আর নূতন করে কিছু নিধ্নাম না।

মেজর জেনারেল স্যার রবার্ট ম্যাকক্যারিসন, মাদ্রাজের ভূতপূর্ব পৃষ্টিকর গবেষণার অধিকর্তা, অধ্যাপক নীলরতন ধর, আচার্য জগদীশ চল্ল বস্ত্র, আচার্য প্রফুল চল্ল রায় এবং অনান্য বহু নামী মনীঘী ও বিজ্ঞানী স্যাবীনের উপকারিতা, তার চাঘ এবং উপযুক্ত প্রয়োগ সম্বন্ধে স্থপারিশ করেছেন।

পৃথিবীর সমস্ত উন্নত, অমূনত দেশগুলোও যথন এগিয়ে চলেছে, আমাদের মত দরিদ্র দেশে এর ব্যাপক চাঘ ও ব্যবহার একান্ত প্রয়োজন এবং এতে বহু সমস্যারও সমাধান হবে।



### পরিশিষ্ট

আমার ক্ষুদ্র সামর্থ্যে এত বড় একটি বিষয়বস্ত এই ক্ষুদ্র প্তকের মারফত আপনাদের সামনে উপস্থাপিত করার চেষ্টা করেছি। কতটা সফল হয়েছি তার বিচারের তার আপনাদের উপরেই ছেড়ে দিলাম। প্তকের প্রথম দিকে গয়াবীনের উপকারিতা এবং আমাদের দেশের খাদেয়র অভ্যাস ও ব্যবহার সম্বদ্ধে কিছু আলোচনার চেষ্টা করেছি। আমেরিকা, চীন, জাপান কোরিয়া এবং ইউরোপের বিভিন্ন দেশে সয়াবীনের প্রবর্তন সম্বদ্ধেও কিছু আলোচনা করেছি। আমাদের দেশের শারীরিক গঠন, ওজন ও আয়ুর্দ্ধি সম্বদ্ধেও কিঞ্চিৎ আলোচনা করেছি। গম—পাঞ্জাব, দিল্লী, উত্তর প্রদেশ, রাজস্থান, ও মধ্যপ্রদেশের প্রধান খাদ্য। চাল—আসাম, পশ্চিমবন্ধ, ওড়িঘ্যা, তামিলনাড়ু, প্রভৃতি রাজ্যে ব্যাপকভাবে ব্যবহৃত হয়। গমে চবি, খনিজ লবণ, ভিটামিন A, B, C, ও D কম থাকে। চালের আমিঘ জাতীয় দ্রব্য থ্ব নীচ্মানের, এই সব খাদ্যদ্রব্যের ঘাটতি পূর্ণ করবার জন্য হ্ধ, টাটকা সবজী, মাছ, মাংস ও ডিমের বিশেষ প্রয়োজন। কিন্তু সাধারণ ভারতবাদীর পক্ষে এই সব খাওয়া সামর্থ্যের বাইরে। একমাত্র সয়াবীনই এই সব ঘাটতি পূর্ণ করতে প্রারে।

চা ও কফিতে ট্যানিন ও ক্যাফিন এত বেশী থাকে যে এগুলো স্বাস্থ্যের পক্ষে থুবই ক্ষতিকর। বছমুত্র রোগও আমাদের দেশে থুব বেশী। রিকেট, যক্ষ্মা প্রভৃতি রোগীদের পক্ষেও সয়াবীনের পৃষ্টিকর খাদ্য, আশীর্বাদ স্বরূপ। আমাদের দেশের মাটিতে নাইট্রোজেনের অভাব খুবই বেশী। প্রখ্যাত বিজ্ঞানী অধ্যাপক নীলরতন ধর মহাশয় সয়াবীন চাঘের উপর থুব জাের দিয়েছেন। দেড়মাস থেকে তু'মাসের মধ্যে এই শস্য পূর্ণভাবে উৎপাদন করা শায়। সমস্ত বছরই সয়াবীনের চাঘ সম্ভব। এমন কি প্রথর গ্রীত্মেও প্রিমিত মত জল সরবরাহ করে সয়াবীনের চাঘ করা সভব।

যাঁর। গরুর হুধ ব্যবহার করতে অসমর্থ, তাঁরা অনায়াসে সমাবীনের হুধ ব্যবহার করতে পারেন। প্রচুর পরিমাণে সমাবীনের চাঘ করলে এটি আমাদের দেশের প্রধান একটি বাণিজ্যিক সম্পদ হতে।

সরাবীনে 18-24% তেল থাকে। এবং তেলে ভিটামিন A থাকে। ওলিভ-এর তেল-এর যদি ঘাটতি হয়, তবে সয়াবীনের তেল সেই ঘাটতি পূরণ করতে পারে। নানাবিধ রং, বাণিশ, কাগজ, ছাতা এবং অন্যান্য অনেক জিনিম্বই এই তেল দিয়ে করা যেতে পারে। চবি, নকলচবি, ঘি প্রভৃতির উৎপাদনে সয়াবীনের অপরিহার্য ভূমিকা রয়েছে। সাবান, গ্রিসারিন, নকল রাবার, তেলের কাপড় এবং এই জাতীয় প্রচুর শিল্পে সয়াবীনের ব্যাপক প্রয়োগ আছে। জাপানে সয়াবীন থেকে সেলুনয়েড তৈরী হয়।

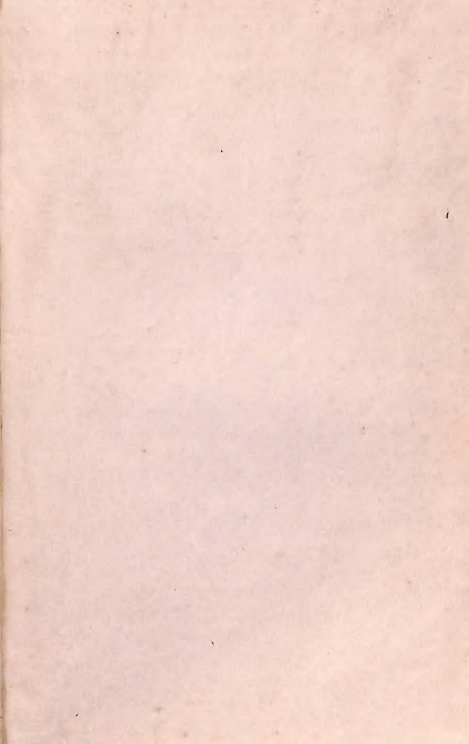
প্রতি বছর ইংলও ও ইউরোপের অন্যান্য দেশ চীন ও জাপান থেকে সরাবীনের তেলও কেক প্রচুর পরিমাণে আমদানী করে। যদি আমাদের দেশে সরকার ও জনসাধারণ এগিয়ে আদেন এবং সয়াবীন উৎপাদনে নাহায্য করেন তবে নানাবিধ পৃষ্টিকর খাদ্য, এবং অন্যান্য শিল্পও আমরা জনায়াসে গড়ে তুলতে পারি।

### গ্ৰন্থ-নিদে শিকা

- 1. Ball, C. R. (1907): Soyabean Varieties, U. S. Dept. Agric. B. P. I. Bull. 98.
- 2. Basu, K. P. and S. Mukherjee (1936): Indian J. Med. Res. 23: 827-830.
- 3. and M. C. Nath. (1930): Ibid. 24: 10001-10020.
- 4. Bhatnagar, S. S., A. A. Kapoor and M. S. Bhatnagar (1940): J. Indian Chem. Soc. 17: 361-369.
- Bowers, W. G. (1919): Some studies in the nutritive value of Soyabean in human diet. Sp. Bull. N. D. Agric. Station, Food Dept. 5.
- 6. Church, A. H. (1886). Foodgrain in India.
- 7. Danials, A. L. and N. R. Nicholas (1919): The Nutritive value of Soyabeans. J. Biol. Chem. V. 1.
- 8. De, S. S. and J. Ganguly, Nature: 341-342. (1947)
- 9. De, S. S. and H. S. R. Deshikachar (1947): Science: 106: 421.
- Deshikachar, H. S. R. and E. W. Murry (1947): J. Biol.
   Chem. 171: 565-581.
- De, S. S. and J. Ganguly, (1947). Nature, 159: 341-342.
- 12. Giri, K. V. Indian J. Medi. Res. 25: 859-877.

- 13. Gupta, A. C. (1948). J. Proc. Inst. Chemists, India, 20: 41-43.
- 14. Kale, F. S. (1937) Soyabean: its value in Dietetics, Cultivation and uses.
- 15. Markley, Klare S ed. Soyabeans and Soyabean products (1950). vol. 1.; xvi + 540. Inter-science Publishers, 1 Nc. New York.
- 16. Ibid. vol. 2 (1951). xvii + 1145.
- 17. Ranganathans, S. (1938). Indian. J. Med. Res. 25: 677-684.
- 18. Ibid. (1938): 26: 119-129.









# পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্ষদ প্রকাশিত ও প্রকাশিতব্য অন্যান্য বিজ্ঞান পুস্তিকা

- ১। রোগ ও তার প্রতিষেধ/স্বথময় ভট্টাচার্য/৫:০০
- ২। পেশাগত ব্যাধ/শ্রীক্মার রায়/৭:00
- ৩। আমাদের দৃণ্টিতে গণিত/প্রদীপক্মার মজ্মদার/৭:00
- ৪। শব্তিঃ বিভিন্ন উৎস/অমিতাভ রায়/৭·০০
- ৫। मान्द्रस्त मन/जत्नक्मात ताय्राधिद्ती/8:00
- ৬। বয়ঃসন্ধি/বাস্দেব দত্তচৌধ্রী/৯:00
- ৭। ভ্তাত্তিকের চোখে বিশ্বপ্রকৃতি/সক্ষর্ণ রায়/৮:00
- ৮। হাঁপানি রোগ/মনীশ চন্দ্র প্রধান/৪ 00
- ৯। পশ্পাখীর আচার ব্যবহার/জ্যোতির্মায় চট্টোপাধ্যায়/৮ 00
- ১০। ময়লা জল পরিশোধন ও প্লেব্যবহার/ধ্রবজ্যোতি ঘোষ/৬ 00
- ১১। গ্রাম পরনগঠনে প্রযুক্তি/দর্গ্য বসর/১০:00
- ১২। একশো তিনটি মৌলিক পদার্থ/কানাইলাল মুখোপাধ্যায়
- ১৩। পরিবভা প্রবাহ/ডঃ সমীরক্মার ঘোষ/৭:00
- ১৪। বাস্তব সংখ্যা ও সংহতিতত্ব/প্রদীপক্ষার মজ্মদার
- ১৫! অতিশৈত্যের কথা/দিলীপক্মার চক্রবতী /৭.০০
- ১৬। এফিড বা জাবপোকা/মনোজ রঞ্জন ঘোষ
- ১৭। পাতালের ঐশ্বর্য/সংকর্ষণ রায়
- ১৮। জৈবসার ও কৃষিবিজ্ঞানে জীবাণার অবদান/শ্যামল বণিক